





يتناول هذا الكتاب الرؤية الإستراتيجية للبحث العلمي التي ينبغي أن تقوم على أسس علم العلوم الذي تطور خلال القرن العشرين، وإلى أهمية التنسيق والتكامل بين الأنشطة العلمية، وإرساء أسس بحوث العمليات، وتحليل النظم كمنهج في معالجة المشكلات، وربط البحث العلمي بالاقتصاد الوطني، وإعادة النظر في أسس الإنفاق على البحث العلمي، وتنوع مصادر الطاقة، والحاسب الآلي وتطبيقاته التي شكلت نواة ما يسمى الآن تقنيات المعلومات والاتصالات، وما ترتب على ذلك من حدوث ثورة صناعية جديدة. كذلك أشار برنال إلى التطورات التي حدثت في العلوم البيولوجية، والاهتمام بالمنهج العلمي، وضرورة الاهتمام بالبحوث العلمية الأساس، لا بالبحوث العلمية، وضرورة الاهتمام بالبحوث العلمية الأساس، لا بالبحوث وتوافر خدمات المعلومات المناسبة، وتطوير تقنيات نشر الدوريات العلمية، وضرورة استخدام التقنيات الإلكترونية في النشر. وقد بشر برنال، ببساطة، بالثورة الرقمية التي نجني ثمارها اليوم، وذلك في النصف الثاني للعقد الخامس من القرن العشرين.

رسالة العلم الاجتماعية

المركز القومي للترجمة

تأسس في أكتوبر ٢٠٠٦ تحت إشراف: جابر عصفور

مدير المركز: أنور مغيث

سلسلة ميراث الترجمة

المشرف على السلسلة: مصطفى لبيب

- العدد: 2370

- رسالة العلم الاجتماعية

- د. برنال

- إبراهيم حلمي عبد الرحمن

- محمود على فضلى

- حشمت قاسم

هذه ترجمة كتاب:

The Social Function of Science

By: J. D. Bernal

Copyright © J. D. Bernal, 1939, 1964

This edition first published in 2010 by Faber & Faber Ltd.

Arabic Translation © 2016 National Center for Translation

All Rights Reserved

حقوق الترجمة والنشر بالعربية محفوظة للمركز القومي للترجمة

شارع الجبلاية بالأوبرا- الجزيرة- القاهرة. ت: ٢٧٣٥٤٥٢٤ فاكس: ١٥٥٤ ٢٧٣٥

El Gabalaya St. Opera House, El Gezira, Cairo.

E-mail: nctegypt@nctegypt.org Tel: 27354524 Fax: 27354554

رسالة العلم الاجتماعية

ت أليف: د. برن الله الرحمن ترجم الرحمن عبد الرحمن مراجع الم محمود على فضلى تقديم: حسمت قاسم قاسمت قاسم المحمد الم



بطاقة الفهرسة إعداد الهيئة العامة لدار الكتب والوثائق القومية إدارة الشنون الفنية

برنال، جون ديمزموند

رسالة العلم الاجتماعية / تأليف: د. برنال؛ ترجمة: إبراهيم حلمي عبد الرحمن؛ مراجعة: محمود على فيضلى؛ تقديم: حشمت قاسم.

ط ۱ – القاهرة: المركز القومي للترجمة، ٢٠١٦ ص، ٢٤ سم

١ – العلم والمجتمع

(أ)عبد الرحمن، إبراهيم حلمي (مترجم)

(ب) فضلی ، محمود علی (مراجع)

(ج) قاسم، حشمت (مقدم) (-) العنوان ۲۰۱٫۳۶

رقم الإيداع ١٤٦٣٠ /٢٠١٥

الترقيم النولي: 3 - 0355 - 92 - 977 - 978 - I.S.B.N طبع بالهينة العامة لشنون المطابع الأميرية

تهدف إصدارات المركز القومي للترجمة إلى تقديم الاتجاهات والمذاهب الفكرية المختلفة للقارئ العربي وتعريفه بها، والأفكار التي تتضمنها هي اجتهادات أصحابها في تقاف اتهم، ولا تعبر بالضرورة عن رأي المركز.

تقديم

خير ما نستهل به هذا التقديم، دعاء ماء زمزم المأثور "اللهم إنى أعوذ بك من قلب لا يخشع، ومن علم لا ينفع، ومن دعوة لا يستجاب لها". ففسى هذا الحديث الشريف ما يحض على الانتفاع بالعلم. ويميط كتابنا هذا اللشام عن سبل الانتفاع بالعلم لصالح البشرية. وفضلا عن ريادته، هناك من الأدلة والشواهد ما يضع "رسالة العلم الاجتماعية"، عن جدارة واستحقاق، في صدارة كل ما نشر في بابه، اجتماعيات النشاط العلمي. فقد نشرت الطبعـة الإنجليزية الأصل لهذا الكتاب في العام ١٩٣٩، وتوالت إصدارات هذه الطبعة نفسها، ولا تزال، على جانبي المحيط الأطلسي. وفي العام ١٩٤٩ نشرت الترجمة العربية لهذا الكتاب، بمقدمة خاصة بقلم المؤلف. ولما كانت الطبعة الأصل قد صدرت عشية الحرب العالمية الثانية، وكان المؤلف من المشاركين النشطين في هذه الحرب بكل مراحلها، حرص السيرجون ديمزموند برنال على تسجيل ما استخلصه من دروس الحرب فيما يتصل بموضوع هذا الكتاب، في مقالة بعنوان "بعد خمسة وعشرين عامًا" تناول فيها أبرز ما طرأ على النشاط العلمي وتوظيف العلم من تغيرات، إبان الحرب وما بعدها، كما حاول فيها استشراف أفاق المستقبل في عدد من المجالات ذات الأهمية الإستر اتيجية. وقد نشرت هذه المقالة في العام ١٩٦٤،

أي بعد مرور خمسة وعشرين عاما على صدور الطبعة الأصل، إذ نــشرت بالتوازي في دورية "علم العلوم Science of Science"، التــي تــصدر فــي بريطانيا، ودورية "المجتمع والعلم Society and Science"، التي تصدر فــي الو لايات المتحدة الأمريكية. ويعاد نشر هذه المقالة فيما توالى من إصدارات الكتاب الأصل، تلك الإصدارات التي يتعهدها منذ العام ١٩٦٧، معهد ماســا شوستس للتقنية Massachusetts Institute of Technology، وهــو مؤسسة جامعية غنية عن التعريف.

وليس أدل على حيوية هذا الكتاب، وتواصل قدرت على التأثير والعطاء، من أن إصدارات طبعته الأصل لا تزال تترى، بعد سبعين عاما ونيف من صدور الترجمة العربية، وقع ونيف من نشرها. وبعد ستين عاما ونيف من صدور الترجمة العربية، وقع اختيار "المركز القومي للترجمة" على هذا الكتاب ليعاد نشر ترجمت في مشروع "ميراث الترجمة"، وهو اختيار موفق، لأننا الآن في الوطن العربي أحوج ما نكون إلى تدبر الرسالة الاجتماعية للعلم، عسى أن نهندي إلى السبل المناسبة لتوظيف العلم في التصدي لما يواجه مجتمعنا من مشكلات وتحديات، في عالم تتصادم فيه المصالح، وتتصارع القوى، والكل يجد في العلم و المعرفة الحصن والملاذ.

لقد وضعني من كلفني بتقديم هذه الإصدارة الجديدة، ولا ندعي الطبعة الجديدة، من الترجمة العربية لهذا الكتاب، أمام قامتين شامختين جمعت بينهما قواسم مشتركة، من النشأة في مجال العلوم الطبيعية، والاهتمام بالشأن العام، والحرص على توظيف العلم على نحو يحقق أهداف المجتمع، وهذا تكليف

شرفت به حقا وسعدت، وأرجو أن أكون أهلا لهذه المسئولية. فمؤلف هذا الكتاب هو السير جون ديزموند برنال Sir John Desmond Bernal، شخصية ثرية حقًا، جدلية أيضًا كما يراها البعض، وغالبا ما يكون الشراء مرتبطا بالجدل في حياة البشر. وقد ورد ذكر برنال مدخلا في كثير من معاجم التراجم الوطنية والتخصصية، كما نشرت ترجمة له في ثلاثة كتب مستقلة، في العام ١٩٨٠(١)، والعام ١٩٩٩(١)، والعام ١٩٩٠(١) كذلك تم التعريف به في بعض فصول الكتب، وفي مقالات الدوريات، فضلاً عن مواقع العنكبونية العالمية. ونحن هنا، في الواقع إزاء فيضان من المعلومات الورقية والرقمية حول هذه الشخصية، الأمر الذي يتطلب منا ممارسة الانتقاء، وهذا أمر ليس بالسهل.

جون ديزموند برنال أحد أشهر المشتغلين بالعلم، وأكثرهم إثارة للجدل في بريطانيا الحديثة. ولد في أيرلندا عام ١٩٠١، وتوفي في لندن عام ١٩٧١. بعد إتمام مرحلة التعليم ما قبل الجامعي، التحق عام ١٩١٩ بكلية إيمانيول بجامعة كمبردج Emmanuel College, Cambridge University، وحصل على بمنحة لدراسة الرياضيات، إذ درس الرياضيات والعلوم، وحصل على البكالوريوس عام ١٩٢٢، وأمضى عاما آخر في دراسة العلوم الطبيعية. وقد اشتهر برنال بين أقرانه بالحكيم Sage، قبل بلوغ سن العشرين، ولبرنال

(2) Swann, Branda. JD Bernal; a life in science and politics. Verso, 1999.

⁽¹⁾ Goldsmith, Naurice. Sage; a life of J.D. Bernal. London, Hutchinson, 1980.

⁽³⁾ Brown, Andrew. JD Bernal - the sage of science. Oxford, Oxford University Press, 2005.

الريادة في عدد من المجالات العلمية، على رأسها بلورات الأشعة السينية -X وقد شق طريقه في البحث العلمي بدءا بمختبر ديفي ray crystallography وقد شق طريقه في البحث العلمي بدءا بمختبر ديفي فاراداي Davy Faraday Laboratory، بالمعهد الملكي بلندن، ثم عاود نشاطه العلمي في جامعة كمبردج، في نهاية العقد الثالث من القرن العشرين، وحقق اسهامات بارزة في الفيزياء وعلوم الأحياء. وكان لبرنال شرف الحصول على زمالة الجمعية الملكية FRS تقديرًا لتميزه العلمي. وفي العام ١٩٣٧ أصبح السيرجون ديزموند برنال أستاذًا للفيزياء بكلية بيركبك بجامعة لندن في Birkbeck College, University of London.

ومع نشوب الحرب العالمية الثانية التحق برنال بوزارة الأمن الداخلي، إذ شارك في إعداد تحليل مهم لما لقصف الطيران المعادي من آثار، ثم عمل بعد ذلك مستشارًا علميا للورد لويس مونتباتن Lord Louis Mountbaten، رئيس العمليات المشتركة. كذلك كان لبرنال دوره في التخطيط لساعة الصفر لغزو الحلفاء لنورماندى في بداية معركة تحرير فرنسا من الاحتلال النازي. كما كان أيضا ضمن القوات التي عبرت ساحل نورماندي في اليوم التالى لبدء الغزو.

وللسيرجون ديزموند برنال عدة مؤلفات في العلوم واجتماعيات النشاط العلمي والسياسة. فقد صدر أول كتبه في الفلسفة عام ١٩٢٩، ثم تلاه كتاب عن المادية الجدلية عام ١٩٣٤، ثم كتابنا هذا في العام ١٩٣٩، ثم بلته نشرة بعنوان "العلوم والإنسانيات" في العام ٢٤٩، وكتاب حول حرية العوز أو الاضطرار، في العام ١٩٤٩، وكتاب الأساس الفيزيائي للحياة" في العام ١٩٤٩، وكتاب "الأساس الفيزيائي للحياة" في العام ١٩٤٩،

1901، وكتاب "ماركس والعلوم" في العام 1907، وكتاب "العلم والصناعة في القرن التاسع عشر في العام 1908، وكتاب "العلم في التاريخ" في أربعة مجلدات، في العام 1904. وقد ترجم هذا الكتاب الأخير إلى العربية، وكتاب "عالم بلا حروب" في العام 1904، وكتاب "مستقبل السلام" في العام 1904، وكتاب "مستقبل السلام" في العام نفسه، ثم 197، ونشرة بعنوان "الحاجة لأن لا تكون هناك حاجة" في العام نفسه، ثم كتاب "أصل الحياة" في العام 1971، وكتاب "نشأة العلم" في العام 1971 عام وفاته، وكتاب "تاريخ الفيزياء الكلاسيكية منذ أقدم العصور حتى الفيزياء الكمية"، في العام 1971 بعد وفاته بعام، فضلاً عن بعض النشرات والمقالات وفصول الكتب في فلسفة التاريخ، و"أنجلز والعلم" والسلام العالمي.

وكان برنال، طوال خمسينيات القرن العشرين، يـرى فـي الاتحـاد السوفييتي أمله في قيام يوتوبيا علمية اشتراكية. وفي عام ١٩٥٣ منح جائزة ستالين للسلام، وفي المدة من ١٩٥٩ إلى ١٩٦٥ شغل منصب رئيس مجلس السلام العالمي. ومن الجدير بالذكر أن السيرجون ديزموند برنال كان فـي طليعة العلماء البريطانيين الذين عارضوا اشتراك بريطانيا فـي العـدوان الثلاثي على مصر في العام ١٩٥٦، ذلك العدوان الذي سمي عندهم "أزمـة السويس". إلا أن هذه المعارضة، وإن كانت قد أدت إلى انقسام الرأي العـام في بريطانيا، لم تنجح في التصدي للاندفاع المحموم للسير أنطـوني إيـدن، لورد ايفون Lord Avon فيما بعد، أملا في الثأر من الـرئيس جمـال عبـد الناصر، الذي خرج منتصرا باعتراف الجميع.

لقد تأثر برنال سلبا ببعض تيارات السياسة التي بلغت حد العواصف و الأعاصير في بعض الأحيان. ففضلا عن انتمائه للحزب الشيوعي البريطاني منذ عام ١٩٢٣، وتخليه عن هذا الحزب عام ١٩٣٣، وتعاطفه مع الاتحاد السوفييتي بوجه عام، وجوزيف ستالين على وجه الخصوص، تورط برنال في كثير من القضايا الجدلية. ولعل من أبرز هذه القصايا موقفه المساند للمهندس الزراعي السوفييتي تسروفيم لا يسسنكو Trofim Lysenko (١٨٩٨-١٩٧٦) الذي كان يعارض قوانين الوراثة كما وضع أساسها مندل، لصالح نظريات التهجين التي اقتنع بها. وقد حظيت بحوث لايسنكو التجريبية غير المنضبطة في محاولة تحسين إنتاج المحاصيل بمساندة ستالين، وخصوصا في أعقاب المجاعة، وتراجع الإنتاجية الزراعية نتيجة الاتباع نظام المزارع الجماعية القسرى في بعض مناطق الاتحاد السوفييتي، في مطلع ثلاثينيات القرن العشرين. وفي عام ١٩٤٠ أصبح لايسنكو مديرا لمعهد علم الوراثة، في الأكاديمية السوفييتية للعلوم. وفي عام ١٩٤٨ تـوافر مـن الأدلة والبراهين ما يؤكد بطلان نظريات لايسنكو، مما أدى إلى طرد مؤيديه من مواقعهم الوظيفية، وسجن كثير منهم. وفي عام ١٩٦٤ أعلن رسميا فـــي الاتحاد السوفييتي فقدان الثقة في أعمال لايسنكو... إلى آخر هذه القصة التي تقدم مثالا صارخا للنظريات المزيفة والتدخل السافر للسياسة ضيقة الأفق في النشاط العلمي. وظل برنال على موقفه المؤيد للايسنكو حتى نهاية المدى، مما أدى إلى تجريده من عضوية الجمعية البريطانية لتقدم العلوم British Association for the Advancement of Science في العام ١٩٤٩، وفي العام

نفسه رفضت الولايات المتحدة منح برنال تأشيرة زيارة. وقبل ذلك بعام (١٩٤٨) قطعت الجمعية الملكية (البريطانية) علاقاتها مع الأكاديمية السوفييتية للعلوم. وفي موقف برنال من قضية لايسنكو، وما ترتب عليه، درس في ضرورة الحد من تأثير الانتماء السياسي أو الحزبي على الموقف من القضايا العلمية. وقد اعترف برنال ضمنا، أن موقفه هذا كان من بين أخطائه، ولكن بعد فوات الأوان. فقد كان هذا الموقف إحدى زلاته، أو قل كيوة الحصان.

وأيًا كان مدى اتفاقنا أو اختلافنا مع السيرجون ديزموند برنال، فان رجلا هذا إسهامه، وعطاؤه، وهذه مواقفه، لا يمكن إلا أن يكون شخصية غير عادية، جديرة بكل التقدير والاحترام.

وإذا كان الأمر كذلك بالنسبة للمؤلف، فإن من تصدى لترجمة الكتاب اللى العربية رجل لا يقل تألقا وتميزًا، هو الدكتور إبراهيم حلمي عبد الرحمن، أحد رموز، إن لم تكن شموع التناغم بين العلم والسياسة؛ في فترة من أزهى فترات تاريخنا المعاصر، إذ عمل ضمن كوكبة من أبرز العلماء المصريين في مختلف المجالات، في خدمة أهداف التنمية الاجتماعية والاقتصادية، في مرحلة كانت مصر فيها، تحت حصار خانق، تعبئ مواردها للبناء وتحرير الأرض وصون العرض، وتسجل في الوقت نفسه معدلات نمو قباسية.

ولد المغفور له بإذنه تعالى، الدكتور إبراهيم حلمي عبد الرحمن، في إحدى قرى مركز كفر شكر، بمحافظة القليوبية، عام ١٩١٩، وتوفي السي رحمة الله تعالى في عام ١٩٩٨، بعد حياة حافلة بالنـشاط والعطاء علـي الصعيدين الوطني والعالمي. وفي عام ١٩٣٨ حصل على البكالوريوس في العلوم، من جامعة فؤاد الأول (القاهرة الأن)، ثم حصل على الدكتوراه من جامعة إدنبرة بإسكتلندا، عام ١٩٤١. وجامعة إدنيرة، للتذكرة من الحامعات البريطانية الفدرالية العريقة، الفدرالية بالمعنى البريطاني، إذ تضم عددًا من الكليات Colleges، وكل كلية من هذه الكليات بمثابة جامعة من جامعاتنا. كذلك حصل الدكتور إبراهيم حلمي على دراسات عليا في الفلك بجامعة كمبردج عام ١٩٤٢، وجامعة لايدن بهولندا عام ١٩٥١. وترجم كتابنا هــــذا بينما كان مدرسا بكلية العلوم، جامعة فؤاد الأول، ثم عمل أستاذا مساعدًا بمرصد حلوان الفلكي، من عام ١٩٤٢ حتى عام ١٩٥٢. ثم شــغله الــشأن العام بعد قيام ثورة يوليو ١٩٥٢، إذ ارتبط بدو لابها ارتباطا وثبقا إلى أبعد مدى، وشغل نزامنيًا أكثر من موقع، وتحمل المسئولية على أحسن وجه. وكانت البداية بالعمل سكرتيرًا عامًا لمجلس الوزراء، من عام ١٩٥٤ حتـــــ عام ١٩٥٧، ثم سكرتيرًا عامًا للجنة التخطيط القومي، من عام ١٩٥٤ أيضًا حتى عام ١٩٦٥، وسكر تيرًا عامًا وعضو لجنة الطاقة الذرية المصرية من العام ١٩٥٥ حتى العام ١٩٥٨، وسكرتيرًا عامًا وعضو المجلس الأعلى للعلوم من عام ١٩٥٦ حتى ١٩٥٨. وعلى يديه تأسس المركز القومي للبحوث عام ١٩٥٧، وهو المدير المؤسس لمعهد التخطيط القومي من عام

1970 إلى عام 1970. ثم تجاوز نشاطه الصعيد الوطني إلى الصعيد العالمي، إذ كان المدير المؤسس لمنظمة الأمم المتحدة للتنمية الصناعية "اليونيدو UNIDO" من عام 1970 حتى 19۷٤، وتتصدر صورته مدخل مقر هذه المنظمة في فيينا، اعترافًا بفضله وتقدير المكانته. وقد كان له أيضًا دور بارز في تأسيس الوكالة الدولية للطاقة الذرية. وفي العام 19۷٤ أصبح مستشار الرئيس مجلس الوزراء، ثم وزير المتخطيط والتنمية الاقتصادية في عامي 19۷٥ و 19۷٦، ثم مستشار الوزير التعمير والإسكان مسن عام 19۸۳.

وقد تولى الدكتور إبراهيم حلمي عبد السرحمن عددًا مسن المهام الاستشارية للمنظمات العربية والدولية. ومن بين المنظمات العربية الصندوق العربي للإنماء، ومنظمة الدول العربية المصدرة للنفط، ومسن المنظمات العربي الدولية اليونسكو. كذلك كان الدكتور عبد الرحمن يتمتع بعضوية المجلس الأعلى للطاقة في مصر، ومجلس أكاديمية البحث العلمسي والتكنولوجيا، وصندوق التكامل بين مصر والسودان، والاتحاد العلمي المصري، والاتحاد العلمي العربي، والمجلس الاستشارى لمدير اليونسكو للعلوم والتكنولوجيا، العلمي العربي، والمجلس الاستشارى لمدير اليونسكو للعلوم والتكنولوجيا، ومجلس إدارة الاتحاد الدولي للدراسات المستقبلية. كذلك عمل استاذًا زائسرًا ببعض الجامعات الأمريكية. كما كان عضوًا بجماعة باجواش Pugwash الدولية التي تهتم بالعلم في الشئون الدولية، وكان وراء تأسيسها كل مسن ألبرت أينشتاين وبرتراند راسل، وكانت تناقش في مؤتمراتها، التي عقد أولها عام ١٩٥٧ بقرية باجواش في نوفاسكوشيا بكندا، قصايا نسزع السلاح

والمسئولية الاجتماعية للعلماء. وللدكتور إبراهيم حلمي عبد السرحمن أيد بيضاء على كثير من المشروعات الخدمية الخيرية في مسقط رأسه والقرى المجاورة، وبذلك أضاف الصدقة الجارية إلى العلم الذي ينتفع به، ليضمن اثنتين من ثلاث على الأقل.

وللدكتور إبراهيم حلمي عبد الرحمن أربعة كتب في العلوم والتنمية الاقتصادية هي:

- التنمية الاقتصادية والحركة التعاونية في البلاد العربية، ١٩٦٢.
 - الرادار.
 - نزع السلاح والتنمية.
 - قضايا التكنولوجيا المعاصرة في مصر، ١٩٨٠.

وله بالإضافة إلى ذلك حوالي ١٧٠ بحثا ودراسة ومحاضرة بالعربية والإنجليزية، صدر بعضها ضمن مطبوعات معهد التخطيط القومي، وبعض منظمات الأمم المتحدة. وقد ترجم إلى العربية، بالإضافة إلى كتابنا هذا، كتابين هما:

- الفلك العام، تأليف سيد هربرت جونز. القاهرة، وزارة المعارف العمومية، ١٩٥١.
- السلام العالمي في العصر الذري، تأليف إسكندر هادوا. القاهرة، دار النشر المتحدة، ١٩٥٦.

إذن، نحن هنا إزاء شخصية معطاءة، لا تقل تميزًا عن شخصية المؤلف، وهي جديرة بكل التقدير والاحترام.

هل يمكن أن يلتقي رجلان بهذا الوزن في عمل إلا إذا كان جديرًا بهما؟ ولو لا القواسم المشتركة بين المؤلف والمترجم، والبيئة الاجتماعية الإيجابية الحاضنة، ما كان لهذا الكتاب أن يترجم إلى العربية، وبرعاية مؤسساتية أسبغتها وزارة المعارف العمومية، من خلال اللجنة العليا للتأليف والترجمة. ولا يمكن لأي حديث عن هذا الكتاب أن يوفيه حقه، فهو كتاب يتحدث عن نفسه؛ فهو أول كتاب في اجتماعيات العلم، ومن ثم فهو كتاب بذري، تترعرع أغصانه الآن في مجالات الاتصال العلمي، وإدارة النشاط العلمي واقتصادياته. وقد روعي في نشر الترجمة العربية توافر المكونات الوظيفية الأساس للكتاب، وعلى رأسها كشاف نهاية الكتاب الدي يصفي اللطابع المرجعي على العمل. ونعيد هنا نشر الترجمة الأصلية، ونضيف إليها ترجمة المقالة التي نشرت بعد صدور الكتاب الأصل بخمسة وعشرين عامًا.

لقد نشرت الطبعة الأصل عشية الحرب العالمية الثانية، وربما بعد بدء العمليات العسكرية فعلاً. وكما نعلم فإن العلم كان في طليعة أبطال هذه الحرب، كما كان العلم والعلماء من غنائمها أيضًا. فلم تكن الحرب العالمية الثانية مواجهات بين الأطراف المتحاربة برجالها وعتادها على جبهات القتال فحسب، وإنما كانت هناك أيضا جيوش من العلماء العاملين بالمختبرات ومراكز البحوث، لخدمة المجهود الحربي، ولم يكن الأمر يقتصر على النقنيات وتطوير الأسلحة والعتاد، وإنما شمل النشاط العلمي إيان الحرب

بحوث الطب والصيدلة، وعلم اللغة، وعلم النفس، والإدارة، والاقتصاد... اللي آخر ذلك من مناحي الحياة المرتبطة بتحديات وقت الحرب. وشارك السيرجون ديزموند برنال، شأنه في ذلك شأن الكثير من أقرانه، في هذا النشاط، الأمر الذي أتاح له فرصة رصد الأحداث والتطورات بالمشاركة، ومكنه من استخلاص دروس الحرب بوجه عام ودور العلم فيها على وجه الخصوص. وقد حرص برنال على تسجيل هذه الدروس، فضلا عما حدث بعد انتهاء الحرب، وانقسام العالم إلى معسكرين، واشتعال ما عرف بالحرب الباردة، وانعكاس ذلك على رسالة العلم الاجتماعية. وجاء هذا التسجيل في المقالة التي سبقت الإشارة إليها، التي نشرت عام ١٩٦٤، بعنوان "بعد خمسة وعشرين عامًا"، ونقدم الترجمة العربية لها في صدارة هذا العمل.

وقد رصد برنال في هذه المقالة أبرز التطورات التي طرأت على المشهد بعد عام ١٩٣٩. فقد شهدت هذه الفترة الفاصلة، كما يرى برنال، ثورة علمية جديدة، إذ تجلت قدرة العلم على التدمير، والحاجة الملحة إلى استثماره في التعمير. ومن أبرز الجوانب التي لفت برنال النظر إليها في هذه المقالة، الحاجة إلى تنظيم البحث العلمي اعتمادًا على أسس علم العلوم الذي تطور خلال تلك الحقبة، وإلى أهمية التنسيق والتكامل بين الأنشطة العلمية، وإرساء أسس بحوث العمليات، وتحليل النظم كمنهج في معالجة المستكلات، وربط البحث العلمي بالاقتصاد الوطني، وإعادة النظر في أسس الإنفاق على البحث العلمي، وتنوع مصادر الطاقة، والحاسب الآلي وتطبيقاته التي شكلت نواة ما يسمى الآن تقنيات المعلومات والاتصالات، وما ترتب على ذلك من

حدوث ثورة صناعية جديدة. كذلك أشار برنال إلى التطورات التي حدثت في العلوم البيولوجية، والاهتمام بالمنهج العلمي، وضرورة الاهتمام بالبحوث العلمية الأساس، لا بالبحوث التطبيقية فقط. ويؤكد برنال في هذا الصدد على أهمية الاتصال العلمي، وتوافر خدمات المعلومات المناسبة، وتطوير تقنيات نشر الدوريات العلمية، وضرورة استخدام التقنيات الإلكترونية في النشر. وقد بشر برنال، ببساطة، بالثورة الرقمية التي نجني ثمارها اليوم، وذلك في النصف الثاني للعقد الخامس من القرن العشرين.

وقصارى القول، فإن بين أيدينا كتابًا قيمًا، بما حوى من دروس حول توظيف العلم لصالح المجتمع، في السلم والحرب على السواء. وقد أحسن الأستاذ المترجم صنعًا أن استعمل كلمة "رسالة" مقابلا لكلمة والشياد في المسلك والأداء بين صاحب الرسالة ومن يؤدي وظيفة؛ فالأول يعمل بقناعة ذاتية دون انتظار لمقابل، أما الثاني فلا يحركه إلا المقابل. والعلم في حد ذاته رسالة، وحمل العلم وتدارسه وتتميته واستثماره رسالة. أليس العلم وسيلة سخرها المولى سبحانه وتعالى لإعمار الكون! وأود أن أسجل هنا أن لا سبيل للخروج مما نحن فيه اليوم إلا الأخذ بأساب العلم. ولو قدر لاستثمار دروس هذا الكتاب أن يستمر ويتواصل، منذ صدور ترجمته العربية، لأصبح الوطن العربي، بالعلم، في حال غير الحال. وإني إذ أكرر الشكر لمن منحوني شرف تقديم هذه الإصدارة، أناشد جميع المثقفين على الحتلاف مشاربهم، وجميع الباحثين على اختلاف مجالاتهم التخصيصية، ومن بيدهم مقاليد إدارة النشاط العلمي، والمسئولين عن خدمات المعلومات،

وجميع الغيورين على حاضر الوطن ومستقبله، مطالعة هذا الكتاب؛ فذاكرة النرجمة جزء من ذاكرة الأمة، وما أحوجنا اليوم إلى تنشيط الذاكرة. ونسأل الله تعالى أن ينفع بهذا الكتاب، وهو سبحانه الهادي إلى سواء السبيل، وآخر دعوانا أن الحمد لله رب العالمين.

حشمت قاسم

القاهرة: ديسمبر ٢٠١٠م

المحرم ١٤٣٢هـ

بعد خمسة وعشرين عاما^(*)

بقلم

سير جون ديزموند برنال

ترجمة

أ.د. حشمت قاسم

بعد خمسة وعشرين عامًا من تأليف كتاب "رسالة العلم الاجتماعية"، حري بنا إلقاء نظرة راجعة لنرى إلى أي حد كان لأطروحة هذا الكتاب ما يبررها، وإلى أي مدى تم استيعاب أي من دروسه، وما إذا كان لا يازال يحمل رسالة للحاضر أو المستقبل. وبإمكاني الآن أن أخلص إلى أن الكتاب قد حقق إلى حد بعيد جذا هدفه الأساس، وهو جعل المجتمع على دراية بالرسالة التي كان العلم يعمل على اكتسابها حيننذ، ويمكن أن يواصل اكتسابها، في تشكيل ظروف حياة الإنسان، وكما تكشف الآن على نحو تراجيدي، ظروف الإنسانية في جوهرها، لقد كان من شأن الأحداث التي سرعان ما تلت نشر هذا الكتاب، أن تبين ذلك للكل.

^(*) نشرت هذه المقالة في مجلة Science of Science البريطانية، ومجلة مجلة Science الأمريكية عام ١٩٦٤، أي بعد خمسة وعشرين عاما من صدور كتابنا هذا في طبعته الأصل.

لم نعد نحفل كما كان الحال حينئذ، بمجرد التأكيد على نمو العلم والإفادة منه في الحضارة الحديثة؛ فالعلم قائم فعلاً للطالح كان ذلك أو للصالح، ومن ثم فإن الأمر يستلزم ما هو أكثر الحاحًا من الإلمام به. وفي "الرسالة الاجتماعية" ما كنت أحاول أن أفعله فعلاً. ومع ذلك فإني لم أستطع التكهن بمدى السرعة التي كان من الممكن للاتجاهات التي لاحظتها أن تؤتي ثمارها، وإلى أي مدى يمكن للنبوءة التي سجلتها في ذلك الوقت، أن تتحقق، وتتجاوز تقديراتنا في تحققها.

لقد كانت الثورة العلمية والتقنية في زماننا، كما ورد في "الرسالة الاجتماعية" مجرد نتبؤات لا أكثر، وأصبح الأن بإمكان الكل إدراكها. وإلى هذا الحد فإن رسالة هذا الكتاب ما بين عاطل Obsolete وتحصيل حاصل. إلا أن مهمة الإلمام بهذه الرسالة أو استيعابها لم تبدأ بعد، وسوف تكون فعلا مهمة شاقة جدًا، نظرا لأن الموضوعات والعمليات التي نقوم بدر استها تتغير بسرعة، وعلى نحو أسرع بكثير من جهودنا في در استها. ففي أثناء مراجعتي لكتابي الذي صدر فيما بعد "العلم في التاريخ Science in History" منذ وقت قريب جدًا، أدركت أنه بعد خمس سنوات أصبحت الخطوط الرئيسة للنشاط العلمي الراهن، التي تم بسطها عام ١٩٥٧، قد أصبحت غير واضحة المعالم تقريبًا في عام ١٩٦٤. ويتعين فعلا إعادة كتابة الأقسام التي تضمنها الكتاب حول كل من العلوم الفيزيائية والعلوم البيولوجية.

لقد دخلت الثورة العلمية نفسها مرحلة جديدة؛ فقد أصبحت واعية لنفسها. ولا يقتصر إدراك ذلك الآن على المشتغلين بالعلم وحدهم، أو

العاملين بالتعليم العام، وإنما يشمل أيضًا عالم القطاع الخاص، والقطاع الحكومي؛ فالبحث العلمي ذاته هو حقل الذهب الجديد. ومن بين الدروس التي بشرت بها في "الرسالة الاجتماعية" وهو المربحية الضخمة للبحث العلمي، الذي يحظى الآن بالقبول. وفي عصر التنافس التجاري والدولي يعني القبول من جانب فرد القبول من جانب الكل بدرجات متفاوتة في يعني القبول من جانب فرد القبول من العلماء المتميزين في بريطانيا الله الولايات المتحدة، فإن الحكومة نفسها مضطرة للاعتراف بأنها لم تكن توفر لهؤ لاء الرعاية الملائمة.

و "ثورة البحث العلمي" الآن - أستعير عنوان دراسة السيد سلك Silk الرائعة المرعبة (*) - ليست حقيقة واقعة فحسب، وإنما هي من حقائق العصر التي لا يمكن إنكارها. فاقتصاديات الدول الحديثة لم يعد ينظر إليها بوصفها اقتصاديات التوازن المتقلب، وإنما اقتصاديات النمو، ومعدل نمو إجمالي الناتج الوطني يتخذ الآن مؤشرًا لمدى سلامة الاقتصاد الوطني، أو مؤشرًا لمجرد القدرة على الصمود أو البقاء على قيد الحياة، بين الدول الصناعية المتقدمة، ولتحقيق مجرد معدل زيادة في الناتج الموطني، يمكن قبوله على نحو ما، وليكن حوالي ؛ بالمئة، فإن الأمر لا يتوقف على مقدار ما تم إجراؤه من بحوث في الماضي يمكن تطبيقها في الوقت الراهن، في المقام الأول فحسب، بل إن معدل الزيادة في المستقبل أيضًا يتوقف على على

^(*) Silk, L. S. The Research Revolution, New York, 1960.

مقدار البحوث العلمية التي يتم إجراؤها الآن. يضاف إلى ذلك إن الفاصل الزمني بين إجراء البحوث وتطبيق نتائجها قد تراجع كثيرًا؛ فمن الممكن الآن وضع الأفكار الجديدة في حيز التطبيق، وخصوصا في المجالات التي تتطور بأقصى درجات السرعة، كتلك المجالات الخاصة بآليات التحكم، في غضون عام واحد أو عامين من اكتشافها لأول مرة.

وقد أدى إدراك ذلك، في المجال العلمي العسكري أولاً، إلى سباق في البحث العلمي لم يتوقف، امتد الآن إلى المجال المدني، لا في المصناعات الكهربائية والكيميائية فحسب، وإنما في علم الأحياء، والطبب، والزراعية أيضاً. وفي غضون السنوات التي مضت على تأليف "الرسالة الاجتماعية" تضاعفت إنتاجية الفرد في الزراعة، ثلاث مرات، وفي مقابل ذلك انكمس عدد الأشخاص المنخرطين مباشرة في الزراعة، ليصبح الآن ٢,٥ بالمئية فقط من سكان الولايات المتحدة الأمريكية، و٥ بالمئة فقط في بريطانيا. هذا، في الوقت الذي يعمل فيه أكثر من ٧٠ بالمئة في الزراعة في المناطق الأكثر فقراً في العالم، ويكشف الفارق هنا عن إنجاز عملي حقيقي للثورة العلمية.

إلا أن هذا النجاح بعينه يكشف أيضنا عن فشل ثورة البحث العلمي في الانتشار الفعال في تلثي العالم، الذي لا يزال يناضل حتى الآن من أجل التخلص من نظم الحكم الاستعمارية القديمة، وتزداد الفجوة بين اقتصادات الدول الصناعية المتقدمة واقتصادات الدول النامية اتساعًا بسرعة، ولا يمكن رد سوى جزء ضئيل من ذلك إلى زيادة عدد السكان في المناطق النامية في العالم، وحتى مع الزيادة كما هي الأن، بمعدل حوالي ٢ بالمئة سنويًا، وهذا

المعدل أقل بكثير من معدل الزيادة في القوة العلمية الكامنة التي تبلغ أكثر من حوالى ٢٠ بالمئة سنويا، فإنه لا يمكن أن يكون هناك مجال التفكير في اللحاق التلقائي المستقل من جانب الدول النامية.

إلا أنه سواء تم سد الفجوة أو لم يتم، فإننا لا يمكن أن نتجاهل مخاطر الدمار التام الذي يدخره ذلك الجانب من الثورة العلمية للجنس البشري بأسره، الدمار الذي تمثله القنبلة الذرية في الماضي والقنبلة الهيدروجينية في الحاضر. لقد سيطرت هموم الحرب على الجهود العلمية الهائلة التي شهدتها الأعوام العشرون الماضية. لقد أثرت الحرب بلا أدنى شك في الثورة العلمية الجديدة التي حفزتها في البداية، ثم أعاقتها بعد ذلك بحاجتها إلى القوى النشرية والتجهيزات والعتاد.

لقد حدثت تغيرات ضخمة بعد تأليف "الرسالة الاجتماعية"، وذلك فسى غضون سنوات قليلة نسبيا فقط؛ فقد تم تأليف هذا الكتاب عشية الحرب العالمية الثانية، بما أحدثته من دمار شامل، وما حققته من تحرر، وخصوصا في آسيا وأفريقيا، إلا أن ما هو أهم من الجوانب الإيجابية البناءة، كان اكتشاف الانشطار النووي الذي بلغ ذروته في القنبلة الذرية، والمخاطر التي ينطوي عليها بالنسبة للحياة بأسرها()، وفي التمكن من الذرة تجلى قدر من

^(*) ربما يبدو تجاهل أي إشارة إلى هذا التطور بجوانبه الإيجابية أو السلبية، مدعاة للاستغراب، إلا أن التجاهل كان متعمدًا؛ فقد كنت أعرف الكثير عن الانشطار النووي، إلا أن أصدقائي بمختبر كافندش Cavendish حذروني من أن أي إشارة إلى التطبيقات العملية لهذا الانشطار يمكن أن تحول دون أخذ كتابي على محمل الجد من جانب مشاهير علماء الفيزياء.

القدرة الكامنة للعلم، إلا أن ما لا يقل وضوحا هو أن القوى التي كانت تتحكم في البشرية في ذلك الوقت، السياسية منها والمالية على السواء، لم تكن قادرة على استثمار هذه الطاقات الكامنة للعلم. فقد كانت عاجزة فعلا عن مجرد الإلمام بهذه الطاقات، وها هي السنوات العشرون التي قضيناها في العصر الذري توضح الدرس الآن فقط.

وإذا أمكننا الصمود في مواجهة مخاطر الحاضر الآني، فسوف تتاح لنا كل فرص تحقيق عالم مختلف تمام الاختلاف عن أي شيء شهدناه من قبل، إذ التحول أقوى من أي تحول حدث منذ فجر الإنسانية، ولدينا القدرات الكامنة لعصر الوفرة والترف، لولا واقع العالم المنقسم، بالفقر، والغباء، والوحشية، على نحو يفوق كل ما عرفناه على الإطلاق.

إلا أنه فيما بين ذلك العالم والحاضر الراهن، يتعين علينا ولا شك الجتياز مرحلة انتقالية، ستكون من المراحل كثيرة المخاطر؛ فالإمكانيات التقنية، فضلا عن التحكم المتكامل الذي يمكن تحقيقه بالاستخدام الملائم للحاسبات الآلية، قد لا يكون من الممكن استيعابها في الإطار الاجتماعي المفتت للمصالح الخاصة والاستغلال. وتظل المشكلة المؤرة المؤرقة، الخاصة بسبل تحقيق الانتقال بالحد الأدنى من التوتر والدمار، بلاحل. ولدى شعور بالثقة بأن النمط النهائي يمكن أن يفرض نفسه في اللحظة التي يحظى فيها منطقه بالتقدير والقبول، إلا أنني لا أهون من مخاطر بعض العناصر على الأقل من مناهج البحث الجديدة، وخصوصا تلك الخاصة بالاتصال على الأقل من مناهج البحث الجديدة، وخصوصا تلك الخاصة بالاتصال عن مساره.

لقد ألفت "الرسالة الاجتماعية" قبل الحرب العالمية الثانية مباشرة. وفي هذه الحرب أمكن اختبار الأفكار التي طرحتها في ذلك الكتاب، التي كانــت نظرية في طابعها في المقام الأول، اختبارا عمليا شاملاً. فقد كان من الممكن أثناء الخدمة في الحرب تنفيذ كثير مما طرحت في الكتاب مــن مقترحــات خاصة بالنشاط العلمي المنظم وتطبيقاته. وقد لخصت بعض هذه المقترحات في بحثي حول "دروس الحرب للعلماء" (انظر J.D. Bernal, The Freedom).

"إن إطلاق المجال للتجريب وتقديم يد العون، درس لا يمكن أن يغيب عن العملاء الذين خبروه. وسوف يكون لهذا الصدرس أهمية على وجه الخصوص في السنوات القليلة القادمة، ونحن مقبلون على معاناة القصور في الموارد البشرية اللازمة للاضطلاع بالمهام المتزايدة بكثافة، التسي ينبغي التعامل معها بالعلم، حيث يصبح من المهم أكثر من أي وقت مضى تحقيق الاستثمار الأمثل لما يتوافر لدينا من العاملين المقتدرين القليلين. وينبغي أن يكون المبدأ الذي أعلنه لأول مرة الأستاذ بلاكت Blackett حول ضرورة تخصيص الأموال للنشاط العلمي بناء على ما يمكن للعالم المستمكن إنفاقه على نحو مفيد، وليس بناء على مجرد ما يمكن أن يقوم به، هو الأساس بالنسبة لنشاطنا العلمي في مرحلة ما بعد الحرب.

ويكاد يعادل ذلك أهمية، كأحد دروس الحرب، أهمية التكامل الوثيق الذي تحقق في الأعمال العلمية، من خلال التنظيم الواعي الرشيد من ناحية، وعن طريق توافر خدمات المعلومات الإيجابية الفعالة من ناحية أخرى".

لقد تكفل تنظيم النشاط العلمي إبان الحرب -

"بما كانت تتهض به الجمعيات العلمية فيما مضى، من مهام، ألا وها المناقشات الواعية، وتبادل وجهات النظر العلمية، إلا أنه نهض أيضا بمهمة أكثر إيجابية من غيرها بكثير، في تتسيق خطوط الهجوم، وتحديد الأولويات. وعلى هذا النحو أمكن إنجاز الأعمال العلمية نفسها في عدد كبير من المحطات التجريبية الفعلية، الحكومية والصناعية والجامعية، في الوقت الذي لم تفقد فيه هذه الأعمال تماسكها أو توجهها العام، وفضلاً عن ذلك، كان هذا التوجيه يتم بواسطة العلماء أنفسهم، وذلك في المراحل الأخيرة من الحرب على الأقل، ومن ثم فإنه كان جديرًا فعلا، وبما فيه الكفاية، في مجمله، بالقبول من جانب الغالبية العظمى من المشتغلين بالعلم، ومن هذا التوجه انبتقت مفاهيم عامة لتنظيم النشاط العلمي، كانت لها أهميتها الباقية". (p. 290)

ومن بين النتائج البارزة للنشاط العلمي في الحرب، إرساء أسس بحوث العمليات Operational Research.

"وبحوث العمليات" كما أشرت "لم تفض إلى المزيد من الإلمام بتفاصيل عمليات الحرب فحسب، وإنما إلى المزيد أيضا من التكامل الواضح الصريح بين مختلف فئات العمليات. ففي أثناء سير الحرب، أصبحت العمليات المشتركة، سواء بين القوات البرية والقوات البحرية، أو بين البرية والجوية، أو بين البرية والجوية، أو بين البرية والجوية، أو بين البرية والجوية معًا، هي القاعدة وليست الاستثناء. كما أن الجسر الواصل بين الأساليب شديدة التنوع لمختلف فئات القوات غالبًا

ما كان ينشأ عن طريق بحوث العمليات. وعلى هذا النحو برزت عدة مبادئ عامة قابلة للتطبيق على العمليات العسكرية".

"وتفرض المضامين الأساس لبحوث العمليات نفسها الآن فعلا في الإدارة وقت السلم. فهي من حيث المبدأ تبلغ حد الإقرار بأن أي نـشاط بشري، أو أي فرع من ذلك النشاط، موضوع مؤهل للدراسة العلمية، ومن ثم القابلية للتعديل في ضوء ما تسفر عنه مثل هذه الدراسة. وبمجرد أن يحظى هذا المبدأ بالقبول في التطبيق العملي، الأمر الذي يعنى ضمنا حث الباحثين على إجراء هذه الدراسات، يصبح الطريق منفتحا نحو مستوى جديد لـتحكم الإنسان في بيئته؛ البيئة التي تصبح فيها الأنشطة الاقتصادية والاجتماعية علمية في سداها ولحمتها. وهذا ما يحدث فعلا في الصناعات الإنتاجية. ونشهد الآن ما يمثل ثورة صناعية حقيقية جديدة، ثورة تنهض فيها المتابعة الإحصائية والعلمية، والتخطيط الرشيد، والتصميم الواعي، بالمهام التي كانت تنهض بها المحركات البدائية والآليات البسيطة، في الثورة الصناعية الأولى. وينظر الأن إلى العمليات الصناعية بوصفها تمثل دورات النشاط التي تحدد فيها احتياجات المستهلك مواصفات الإنتاج، كما تعدل هذه المواصفات بدورها بناء على ما يحقق ذلك الإنتاج من نتائج، لتفضي تدريجيا إلى المزيد من الرضاء، بتكلفة اجتماعية تتناقص على نحو مطرد" (p. 299).

و لا يزال التوجه الذي ألمحت إليه في الخلاصة الرئيسة التي انتهيت اللها، قائما.

"كيف تقود أكثر خطط البحث العلمي توازنا ومرونة، التقدم التقني والبيولوجي والاجتماعي، الذي يتم اعتمادا على جميع موارد المجتمع. لقد أوضحت خبرة الحرب إمكان إنجاز مثل هذه المهام، بل إن الحرب أوضحت أيضا أن إنجازها ليس ممكنا فحسب، وإنما ضرورة حتمية من أجل ضمان القدرة على البقاء لمجتمع متقدم. والاقتصاد الوطني، متكاملا عن طريق العلم، دائم التقدم اعتمادا على البحث العلمي والتطوير، هو المطلب الأساس للحقبة الجديدة التي نقف الأن على عتباتها. ويعني هذا ضمنا إنفاق قسط من الجهد الاجتماعي والموارد الاجتماعية على النشاط العلمي، أكبر بكثير مما كان يمكن تصوره من قبل.

"لقد تحقق أولئك الذين نظروا في المزايا التي يمكن للعلم أن يعود بها على المجتمع، قبل الحرب، أن الإنفاق على النــشاط العلمــي مــن جانــب المجتمع، كان ضئيلا إلى حد بعيد؛ إذ كان إجمالي الإنفاق في هذا البلد، فــي ذلك الوقت، حوالي عشر الواحد بالمئة من الدخل الوطني. وكــان بإمكــان هؤلاء أن يروا، كما حاولوا أن يبينوا، كيف كان من الممكــن لزيــادة هــذه النسبة أن تأتي بالمزيد من الرخاء السريع. إلا أنه فــي ظــروف مــا بعــد الحرب، مع اتساع مدى الدمار، وفوضى إعادة البناء، فضلاً عن الوضع بالغ الضعف، المحفوف أيضا بالمخاطر لهذا البلد، فإن ما كان مرغوبًا قد أصبح ضرورة حتمية، وأن النسبة التي يمكن التطلع إليها ينبغي أن تكــون نـسبة أعلى مما كانت من قبل بكثير... وينبغي بالنظرة بعيدة المدى أن نتطلع إلى أحد ــريع نسبيا، يمكن فيه للمهام العلمية، وليس البحث العلمي والتطــوير

بالضرورة فحسب، وإنما يمكن أيضا للإنتاج العلمي، والإدارة العلمية أن يستوعبا، تدريجيا المزيد والمزيد من نسبة السكان. ومن عشر الواحد بالمئة، يمكن أن نتقدم لتخصيص واحد بالمئة، وربما في نهاية المطاف اثنين بالمئة. أما في المستقبل بعيد الأمد فإنه يمكن أن تصل إلى استيعاب حوالي عشرين بالمئة من السكان في مثل هذه الأنشطة. هذه من التداعيات المنطقية للدور المتنامي للذكاء الإنساني والوعي في إدارة مجتمعنا. إلا أنه قبل الوصول إلى مثل هذه المرحلة بوقت طويل، يمكن للفارق بين النشاط العلمي والنشاط غير العلمي أن يكون قد تلاشي إلى حد بعيد. إننا بحاجة الآن فعلاً، من أجل إدارة شئون مجتمعنا على نحو سليم، إلى درجة معينة من الإلمام بحقائق العلم، وربما كنا بحاجة أكثر إلى الوعي بالمنهج العلمي، من جانب كل مواطن. فلا يمكن للحكومة أن تتخذ القرارات، ولا يمكن للشعب أن ينفذ ما يتم التوصيل يمكن للحكومة أن تتخذ القرارات، ولا يمكن للشعب أن ينفذ ما يتم التوصيل يقوم به جميع الأطراف. (pp.308-9)

لقد كان كتاب "الرسالة الاجتماعية" عملاً نظريا في المقام الأول، خارج المجال التخصصي الأكاديمي الذي اكتسبت فيه خبرة كبيرة على الأقل. وبعض الدروس التي أشرنا إليها توا، كانت هي الدروس المشتركة للمجهود الحربي، إلا أنها تضمنت أيضا شيئا من خبراتي التي اكتسبتها بالانتقال من المجال الأكاديمي إلى المجال العملي أو التنفيذي، في كل من القطاعين الصناعي والعسكري. لقد أكدت هذه الدروس، إلى حد ما، ما كان لدي من آراء من قبل، إلا أنها كشفت أيضا ما وقعت فيه من أخطاء؛ فقد

بينت لي على وجه الخصوص أن البيانات العامة حول وحدة النظرية والتطبيق ينبغي أن تدرس قائمة بذاتها، كجزء من إستراتيجية بحوث العمليات، فهي وحدة لا يمكن أن نتطلع لبلوغها إلا بتكريس الجهد الكافي والعدد الكافي من البشر لها.

ولم تحظ هذه الأفكار بالمتابعة على النحو المناسب في الدول الغربية، على الرغم من أنها كانت تحظى بالمتابعة في الدول الاشتراكية. ومع ذلك، فإن التطور الذي يكاد يبلغ حد الانفجار في الاختراع العلمي، في السنوات التي تلت الحرب، قد أدى في جميع الدول الصناعية إلى التقدم التقني والاقتصادي السريع، إن لم يكن متزايد السرعة. وبالنشاط العلمي المنظم وحده استطاعت الدول الاشتراكية التي لم يكن لديها في المقام الأول سوى موارد ضئيلة، أصاب الدمار كثيرًا منها إبان الحرب، وخصوصا الموارد البشرية الضخمة المتمثلة في الملايين التي لقيت حتفها، استطاعت أن تسترد قوتها، وأن تساير فيما بعد، التطورات الصناعية التى حققتها الدول الرأسمالية الأكثر ثراء، في فترة ما بعد الحرب (°).

وقد انفتحت، في فترة ما بعد الحرب هذه، ثلاثة مجالات النقدم، كان كل منها يحمل الوعد بأنه لا يزال هناك المزيد من الإنجاز. وكان المجال

^(*) إذا كان الأمر كذلك فعلا، إذ لم تكن هناك، في أعقاب الحرب العالمية الثانية، فجوة تقنية أو صناعية بين الدول الرأسمالية والدول الاشتراكية، فإن ذلك يعني أن الدكتاتورية وغياب الديمقراطية، ربما يكونان في مقدمة أسباب ما أصاب الفئة الثانية من تخلف على جميع المستويات تقريبا، بالمقارنة بالأولى. (المترجم)

الأول هو توافر الطاقة بكميات غير محدودة، لا بالبدء بالانـشطار الـذري فحسب، وإنما بالتحقق أيضا من أن مصادر الوقود التقليدي، وخصوصا النفط، كانت وفيرة في العالم بمقدار عشرة أمثال ما كان من المتصور تو افره. وفي الوقت نفسه، أدى تطور الطرق الجديدة لإنتاج الطاقة الكهربائية من الحرارة، كالتوليد الهيدروديناميكيي - المغناطيسي - Magneto hydrodynamic، على سبيل المثال، وهي ذاتها من نتائج هندسة الطاقة الذرية من ناحية ما، أدى إلى الارتفاع بكفاءة المحركات الحرارية إلى مستوى حوالي ٦٠ بالمئة في مقابل ٣٠ بالمئة، وبذلك تضاعفت كمية الطاقة المتاحة لكل وحدة من وحدات الوقود. وكان من الواضح أن تقدم العالم لا يمكن أن يعوقه الافتقار إلى الطاقة؛ وبعبارة أخرى فإن الطاقة يمكن أن تتاح للاستثمار، ومعها جميع المواد والعمليات التي يمكن أن تتكون اعتمادًا على طابع الطاقة القابلة للتبادل عالميًا، المسماة فعلا بالطاقة الكهربائية. فهذه الطاقة يمكن أن تستخدم في شكلها المبدئي بوصفها القوة الدافعة للصناعة، إلا أنها يمكن أن تستخدم أيضا لاستخلاص المعادن من خاماتها، فصلا على استخدامها في تحليل وتركيب أو تخليق synthesizing المواد الاصطناعية كالألياف واللدائن مثلاً، واستخدامها أخيرًا في توفير الاحتياجات الأساس للزراعة، المتمثلة في المخصبات، والماء، وخصوصًا مياه البحار المحلة. و هكذا يمكن على نحو غير مباشر، تحويل الطاقة إلى غذاء، ولن يمر وقت طويل حتى تخرج هذه العملية من دائرة غير المباشر لتصبح تخليقا كيميائيا مياشر ًا.

والاختراع الثاني، وربما كان الأقوى أثرا، هو الاختراع المنطقي والرياضي الخالص، المصاحب لتطور الحاسب الآلي. وهذا الاختراع، مثال لعدم التناسب بين الخاصية العلمية الأساس للاختراع، وأوجه الانتفاع بالاختراع. فالنظريات الرياضية التي يقوم عليها الحاسب الآلي الحديث، ليست أكثر تعقدًا من تلك الخاصة بالحاسب الآلي الذي صممه لأول مرة باسكال Pascal في القرن السابع عشر، ونفذه جزئيا بابيج Babbage في القرن السابع عشر، ونفذه جزئيا بابيج المعتذم في القرن التاسع عشر. وما أحيا الفكرة ثانية كانت هي الوسائل التي تستخدم في تنفيذها، أي المكونات التي لم تعد تروس الدواليب الخشبية، أو حتى المعدنية، كما كان الحال في الألات القديمة، وإنما الدوائر الكهربائية التي يتم تحويلها بسرعة فائقة، بواسطة الصمامات والدارات المغناطيسية في البداية، وبواسطة أشباه الموصلات في النهاية. ولم تكن النتيجة اختراعا ينسب لأي شخص بعينه، إذ لم يتطلب عقرية فذة، وإنما تطلب ببساطة تطبيق طرق معروفة لحل مشكلات معروفة. إلا أنه بمجرد أن وجد أحدث تأثيرات ضخمة، لم نرمنها بعد سوى البدايات لا أكثر.

وتتجلى أبرز هذه التأثيرات في الصناعة، إذ أشعلت فتيل شورة صناعية ضخمة، ثورة لا يتم فيها تزويد الآلات بالقوة فحسب، وإنما بالمهارة أيضاً. وعلى هذا النحو أصبح بإمكانها وبسرعة فائقة وضع حد لواحدة مسن أسوأ خواص الثورة الصناعية الأولى، ألا وهي استخدام الإنسان كمنبه للآلات. وسوف يكون لهذه الثورة تداعيات اجتماعية ضخمة؛ فها هو العمل البدوى لم يعد هو الأساس بالنسبة للصناعة، والأعمال الكتابية لن يمر وقت

طويل حتى تصبح لا مبرر لها أيضًا. وسوف يتحول مفهوم العمل برمته من ذلك الخاص بالمهام الفردية المرهقة عضليًا، أو المثيرة للضجر، التي يعوض عنها البشر بالأجر، أو يساقون إليها بالعوز، ليصبح القبول الطوعي والواعي لدور محدد واضح المعالم يمكن الاستمتاع به في مجتمع منظم.

إنها ليست الصناعة فقط التي تأثرت، وإنما الإدارة برمتها، التجارية والحكومية أيضًا. فالكاتب الذي يجلس إلى مكتبه، يراوح بين أعمدة أرقامه، في سبيله الآن لأن يترك مكانه للحاسب الآلي بسرعة، وسوف تستخدم هذه الأجهزة في إدارة مدن كاملة، وأمم في المستقبل. وهناك بالفعل الكثير من الأمور التي يمكن إنجازها بواسطة الحاسبات، على نحو أفضل من إنجازها بواسطة البشر. ولما كانت الحاسبات الآلية في تطور، فسوف ترداد هذه الأمور إلى أن يصبح من الطبيعي أن يعهد بمعظم المهام للحاسبات، وادخار تلك المهام التي يتعذر على الحاسبات إنجازها الآن فقط للبشر.

وهناك وجه آخر لاستخدام الحاسبات، وهو في النهاية أكثر أهمية من غيره في النشاط العلمي نفسه، ألا وهو إجراء العمليات التي يمكن التفكير فيها نظريا، ولا يمكن تنفيذها عمليا، الأمر الذي يجعل التحليل العلمي الآلي، والتخليق في حيز الإمكان. وبإمكان الحاسبات أيضًا تنفيذ أكثر الإنجازات صعوبة في التعامل معها، فضلا عن المساعدة على إحراز التقدم في الرياضيات البحت نفسها. وهذا بمتابة تهيئة للعقل يمكن أن تفضي في النهاية إلى نوع جديد من التكافل بين الإنسان والآلة. لقد كان الإنسان فيما مصمى

يستخدم الألات، وها قد أصبح الإنسان والآلة وحدة واحدة؛ فبإمكانهما، كما ينبغي بالفعل التفكير معًا في المستقبل.

والخاصية الثالثة للتحول الجاري الآن، وهي خاصية على قدر كبير من الأهمية أيضًا، وهي الإلمام على مستوى أكثر عمقا بالعمليات البيولوجية؛ فالاكتشافات الكبرى التي تحققت في منتصف القرن العشرين، في الكيمياء الحيوية، وفي تحولها إلى كيمياء حيوية فوق المجهرية من الداخل، وبلغت ذروتها في الكشف عن أسرار قو انين الوراثة، والشفرة الوراثية، ليست انتصارات ضخمة فحسب، وإنما تكشف لأول مرة عن احتمالات التحكم الواعي في العمليات البيولوجية. وقد بدأنا فعلا بالتحكم في الجوانب التي تؤثر فينا مباشرة إلى حد بعيد، كعلاج الأمراض على سبيل المثال. ومما لا شك فيه أننا يمكن أن ننطلق من هنا نحو هدف أكثر طموحا لإطالة معدل الأعمار، والارتقاء بمستوى حياة الإنسان". فالأهداف الأربعة الكبرى الأولى لبيكون البيكون Bacon's Magnalia

- إطالة العمر،
- إعادة الشباب بقدر ما،
 - إرجاء تقدم السن،
- علاج الأمراض المستعصية،

في سبيلها الآن لأن تتحقق على أحسن وجه.

وكل هذه الإنجازات الضخمة، في الطاقة، وفي الصناعة، وفي الطب، وغلب الزراعة، ما هي في حد ذاتها سوى جزء مما ينظر إليه الآن، وعلب نحو أكثر وعيًا، بوصفه التحول الجوهري لعصرنا؛ ثورة البحث العلمبي بعينها. لقد بلغنا الآن المرحلة الثانية، مرحلة تطور المنهج العلمي.

"ولكن ما هو أهم من كل ما عداه، إذا أمكن لعالم أن يحرز نجاحًا، لا يتمثّل في إنجاز اختراع ما بعينه، وإن كان نافعًا، وإنما في نشر ضوء في الطبيعة، ضوء ينبغي أن يكون في أقصى إشراقه وبهائه، ليشمل بنوره جميع المناطق الحدودية المحيطة بدائرة معارفنا الحالية، ويتسع انتشاره بحيث يميط اللثام الآن، ويضع تحت البصر كل ما هو محتجب إلى أقصى حد، وسري في العالم - ذلك العالم (فيما أعتقد) يمكن أن يكون النافع فعلا للجنس البشري - مؤسس إمبر اطورية الإنسان التي تسود الكون، بطل الحرية، هازم صنوف العوز وقاهرها".

لقد كان بيكون يتحدث عن المنهج العلمي بعينه (۱). وما حدث مــؤخرًا هو التحقق، لا من جانب العلماء الذين ألفوا المنهج لسنوات طويلة فحسب،

^(*) إنه لا يتحدث فقط، وإنما يتحدث بحماس دافق، حماس يستند إلى قناعة راسخة. وعلينا أن نتدبر ما وراء هذا الحماس، إذ يبدو فرانسيس بيكون منحازًا للبحث العلمي الكاشف أكثر من اهتمامه بالاختراع؛ لأن البحث الكاشف يقدم الحقائق التي يعتمد عليها المخترع وغيره. وبينما يمكن للاختراع أن يكون محدودًا بزمان ومكان، فإن البحث العلمي لا شاطئ له ولا حدود. والمنهج العلمي سلاح الباحث العلمي، وبعد يكون الباحث بطلاحقيقيا في استكشاف الأفاق، لينير للبشرية طريقها، ويدعم قدرة الإنسان على إعمار الكون. (المترجم)

وإنما من جانب الشعوب والحكومات أيضًا، التحقق من أننا نجد هنا الطريقة التي يمكن الاعتماد عليها، في حد ذاتها، لتوليد المزيد والمزيد من هذه الإنجازات والتحولات الضخمة. وهذا هو أعمق معنى لتورة البحث العلمي. فتلك الثورة قد بدأت، وتسير بخطوات متسارعة.

إلا أن ذلك يشكل نصف القصبة فقط؛ إذ يمكن للبحث العلمي أن يستم، ويطبق بأكثر الطرق بعدًا عن النظام والانضباط، وأقربها إلى التبديد. لقد كان تقديري لكفاءة البحث العلمي، في "الرسالة الاجتماعية" في حدود حوالي ٢ بالمئة، أي إن حوالي اثنين بالمئة مما كان يمكن الكشف عنه قد تـم فعــلا، اعتمادا على ما توافر من موارد مادية وبشرية. ولتحقيق زيادة، ولو طفيفة في الكفاءة، فإننا مما لا شك فيه بحاجة إلى شيء آخر، إلا أنه شيء مختلف اختلافا جو هريا؛ فنحن بحاجة إلى إسترانيجية للبحث العلمي، إستراتيجية ينبغي أن تكون قائمة على أسس علم العلموم. ولا يمكن صياغة هذه الإستراتيجية بمجرد وضع تصور لما ينبغي أن يكون عليه المنهج العلمسي بداهة، كما كان يحدث فيما مضي، وإنما باستنباط هذه الإستراتجية مما يحققه المنهج من خلال أساليب تطبيقه. وتنطوى هذه الأساليب الآن على الآلات وكذلك البشر. وعلم العلوم، أو وعى العلم بذاته، كما عبرت عن ذلك في مكان ما، هو التقدم الحاسم الحقيقي الذي شهده الجزء الثاني من القرن العشرين. وينبغي أن يكون علم العلوم هذا مترامى الأطراف، إذ ينبغي أن يشمل الظروف الاجتماعية والاقتصادية، وكذلك المادية والتقنيــة اللازمــة للتقدم العلمي، وللاستخدام المناسب لأدوات هذا النقدم.

بعد هذه الملاحظات العامة جدا، أود أن أسجل شيئًا ما عن الموضوعات المختلفة التي ألمحت إليها في إسهامات هذا الكتاب، وكذلك حول بعض الموضوعات التي لم ترد به ولكنها كانت ضمن الأفكار الأولية لكتاب "رسالة العلم الاجتماعية". ولن أركز إلا على تلك الموضوعات التي اكتسبت أهمية في السنوات الفاصلة، وعلى وجه الخصوص تلك التي اكتسبت فيها خبرة شخصية في تلك الفترة.

وأنا هنا لست بصدد الإشارة إلى علوم بعينها، وإنما إلى الأساليب الجديدة التي يتقدم بها العلم. ويعني ذلك على وجه التخصيص الاتحال العلمي، بأوسع معانيه، الذي يشمل مكانة العلم في التعليم والموضوعات المتصلة به، وتنظيم النشاط العلمي، والتمويل.

لقد أثار النمو السريع للنشاط العلمي، كما بين برايس (*) كاندك النمو الذي يتجاوز سرعة نقدم أي مجال آخر من مجالات النشاط البسري بمراحل، أثار فعلاً في حد ذاته مشكلات أمكن التنبؤ بها وقت تأليف "الرسالة الاجتماعية". وتبدو المشكلة الأولى تقنية خالصة، وهي مشكلة التواصل بين

^(*) بأقصى درجات الوضوح في أحدث كتبه Big Science, Litle Science أويضيف المترجم أن هذا الكتاب صدر عن دار نشر جامعة كولومبيا، عام ١٩٦٣. ودرك دي سو لا برايس Derek de Solla Price هو أشهر مؤرخي النشاط العلمي في النصف الثاني من القرن العشرين. ومن أشهر كتبه Science Since Babylon الذي نشر لأول مرة عام من القرن وأعادت نشره دار نشر جامعة ييل عام ١٩٧٥].

العلماء وبعضهم البعض، وقد قدم لنا فيها كوبلانز Coblans أسهاما ثريا بالمعلومات. وقد حاولت في سنوات ما بعد الحرب، حيث منحنا دمار وسائل الاتصال فرصة رائعة لإعادة البناء، لإنجاز ذلك على نحو منظم على الصعيدين الوطني والدولي، ولكن بافتقار مدهش إلى النجاح، ولم يحدث سوى الآن فقط، وبينما أزمة الاتصال العلمي تهدد التقدم الفعال للعلم، ونتائج البحوث العلمية تتكرر لتكتشف الأشياء نفسها، نظرًا للافتقار إلى الإلمام بما تم من قبل، أن بدأ ذلك يؤخذ على محمل الجد.

ولحسن الحظ، في الوقت نفسه، تجعل وسائل الاتصال الجديدة، واستخدام الحاسبات، بالإمكان التعامل لأول مرة على نحو رشيد، مع كم هائل من المعلومات. ويمكن للاتصال العلمي أن يكون مجالاً مثاليا لتطبيق هائل من المعلومات، إلا أن ذلك يمكن أن يعني تغيراً جوهريا في العرف السائد. وقد واجه ما اقترحته في "الرسالة الاجتماعية" حول التخلي التام عن الدورية العلمية، معارضة شرسة عنيدة، بل أدين أيضاً في صحيفة التايمز Times وقتر المعلومات العجرفة أو التعالي"، عندما قدم في مؤتمر الجمعية الملكية حول المعلومات العلمية والتعالي"، عندما قدم في مؤتمر الجمعية الملكية حول المعلومات العلمية عام ١٩٤٧، ولم يكن الخطأ الذي وقعت فيه في الاتجاه الذي يمكن أن يأتي منه التطور، وإنما في المبالغة في تقدير السهولة التي كان من الممكن أن يتحقق بها هذا التطور، وفي الاستهانة في تقدير مظاهر التحامل التي كانت تعوق مسيرته.

^(*) H. Coblans أحد علماء المعلومات البريطانيين، وينتمى إلى الجيل الأول من هذه الفئة. (المترجم)

لقد لقيت الدورية العلمية حتفها نتيجة لسرعة نمو النشاط العلمي نفسه. فقد كان من المنتظر لوحدات المعلومات العلمية أن تجمّع وتمحّص، وتختزن، الكترونيا في المقام الأول، قبل أن تقدم بشكل صالح لأولئك الذين يمكن أن تكون لديهم الرغبة في الإفادة منها. وينطبق ذلك، في المقام الأول على المعلومات التي تدخل في صميم النشاط العلمي، إذ إن هناك المجال المضم الأخر الخاص بالمعلومات التي تتدفق من عالم النشاط العلمي إلى عالم الصناعة والتوعية الجماهيرية (1).

^(*) مؤتمر الجمعية الملكية حول المعلومات العلمية، الذي عقد في لندن عام ١٩٤٧، أول تجمع علمي في مجال علم المعلومات. وقد شهد هذا المؤتمر تحولا جنريا في اتجاه الاهتمام بقضايا نقظيم المعلومات، إذ ظهرت بوادر الاهتمام بالقصايا الاجتماعية والمسلكية للمعلومات، بعد أن كان الاهتمام يتركز على الجوانب النقنية والفنية. كما كان سيرجون ديزموند برنال من ألمع المشاركين في هذا المؤتمر، كما كان جريبًا في التعبير عن رأيه بوضوح، كما كان ثاقب البصر في نظرته إلى مستقبل الدوريات العلمية. وقد ظلت أراؤه يتردد صداها في مجال علم المعلومات، وخصوصا في الجدل حول الدوريات التي ظلت تحت الحصار، إلى أن بدأت أزمتها تتفرج في مطلع تسعينيات القرن العشرين، بما وفرت العنكبونية العالمية من مقومات النشر الإلكتروني، ولمزيد من المعلومات حول موقف الدوريات في نظام الاتصال العلمي، راجع:

[•] حشمت قاسم، مصادر المعلومات وتنمية مقتنيات المكتبات، ط ٣. القاهرة، دار غريب، ١٩٩٥.

[•] تينوبير، كارول، ودوناك كنج. في الطريق إلى الدوريات الإلكترونية، ترجمة: حثمت قاسد. القاهرة، المركز القومي للترجمة، ٢٠١١.

وهناك حقيقة واضحة جدا، اتسع مداها ولم يتناقص خلال الفترة الفاصلة، وهي الكم الضئيل نسبيا من الأموال التي تخصص للمعلومات العلمية والاتصال، بالمقارنة بتلك الأموال التي تخصص للبحث العلمي نفسه. ولا يمكن لبث المعلومات العلمية أن تستقيم أموره بالضرورة بتخصيص المزيد من الأموال، إلا أنه لا يمكن أن تنصلح أحواله على الإطلاق ما لحم يحظ بالمزيد من الأموال.

يأتي في المقام التالي بعد إيصال المعلومات، تدريب أولئك الذين يمكن أن يتلقوا المعلومات ممن قدر لهم تحمل مسئولية تقدم المعرفة والإفادة منها في عالم المستقبل. وهنا أيضًا تكاد الانتقادات الحادة التي وجهتها لنظم التعليم العلمي القائمة، وقوبلت بالاستياء الشديد كما كان الحال في وقتها، تكاد تبدو الآن من الأمور المألوفة، في ضوء الاحتياجات الجديدة والملحة إلى القول البشرية العلمية والتقنية، الاحتياجات التي يتم الإعراب عنها، لا في الدول الصناعية فحسب، وإنما في الدول النامية أيضًا (°).

ولا سبيل لإنكار وجود المشكلة، بل إن هذه المشكلة كانت من القضايا الجوهرية في الانتخابات العامة في بريطانيا، كما أدت إلى تغير جذري في التركيز في التعليم، ليتخلى عن الأنموذج المثالي لعصر النهضة الذي ينتج

^(*) يشير برنال هنا إلى تدريب المستفيدين المحتملين من المعلومات، أو التوعية المعلوماتية، أو محو الأمية المعلوماتية؛ لأنه لا قيمة للمعلومات ولا أثر، ما لم يكن هناك المستفيد الواعي. (المترجم)

صفوة منشأة تتشئة اصطناعية، إلى أنموذج يرمي إلى تكوين مديرين، وربما أيضا رجال دولة أو حكام، قادرين على فهم وتقدير احتياجات العلم في مجتمع صناعي نام. إلا أن المشكلة لم تحل، وهي كما يدل مظهرها فعلا يمكن أن تبدو غير قابلة للحل؛ فلا يمكن إطالة المدى الزمني المتاح للتعليم إلا في حدود ضيقة جدا، كمضاعفته مثلاً من ثلاث سنوات إلى ست سنوات، فإنه مما إلا أنه مع تضاعف حجم مخرجات النشاط العلمي كل سبع سنوات، فإنه مما لا شك فيه يتعين تطوير طرق تعليم جديدة كل الجدة، للإفادة من المعارف المكتسبة فعلاً، وربما أيضا لضمان السرعة المتواصلة لاكتساب المعارف الجديدة وتكاملها.

إلا أنه يمكن هنا للأساليب الجديدة لعصر الحاسبات أن تقدم يد العون؛ لا يتم الآن فعلا تطوير آلات التدريس التي يمكن أن تتكيف ذاتيا مع سرعة الطلبة كأفراد في التعلم والاستيعاب، كذلك يمكن لأساليب التلفرة أن تدعم التعليم العملي إلى حد بعيد. إلا أنه هنا أيضا لا يمكن أن يتم شيء فعال ما لم يتم تكريس قدر كبير جدا من الجهد للبحث العلمي في طرق تدريس العلوم، وهناك قناعة لا تزال في بداياتها، في بعض الدول الصناعية القديمة، بأن من يحتاج إلى مثل هذا التعليم ليس قطاعًا صغيرًا فقط من أرباب المهن، وإنما ينبغي أن يشمل أيضنا جميع قطاعات المجتمع، فالأجهزة الآلية الحديثة تتطلب قوى بشرية على مستوى عال من التعليم لمراقبة تشغيلها، واستنباط مسن أدائها أفضل سبل تطويرها. وفي أي الأحوال، فإنه مما لا شك فيه أن الحاجة الي موارد بشرية في البحث العلمي والتطوير، في الصناعة والزراعة،

والطب، سوف تشهد زيادة ضخمة، لتصل إلى ما يعادل، وربما يفوق فى بعض الحالات عدد العاملين المنخرطين في تشغيل الآلات، والنقل والمواصلات... وهكذا، يمكن لتطور الأتمتة Automation، بمناى عن تراجع الحاجة إلى النشاط العلمي، أن يؤدي فعلا إلى مضاعفة الحاجة إلى القوى العاملة في البحث العلمي والتطوير.

ولم تعد مشكلات العلم والتعليم تقتصر في المقام الأول، كما كانت وقت تأليف "الرسالة الاجتماعية"، على الدول الصناعية المتقدمة. بل ربما كانت المشكلة الأكثر صعوبة، فضلاً عن وجود قصور في وسائل التصدي لها، هي مشكلة الدول النامية التي تحتاج إلى العلم من أجل مهمتها الجديدة التي لا غنى عنها، وهي تنمية الدول لصالح شعوبها، وليس كما كان الحال من قبل، لجعل استغلالها لخدمة المصالح الأجنبية أكثر كفاءة. وقد عولجت بعض هذه المشكلات في بحث الأستاذ بلاكت Professor Blackett، ولكن في الأساس كوسيلة فقط لدعم الهدف الواقعي للارتفاع بمستوى الإنتاج والاستهلاك في تلك الدول ليصبح مساويا لما هو عليه في الدول الصناعية.

إلا أن مشكلة العلماء أنفسهم في الدول النامية مختلفة فعلا؛ فغالبا ما يتم الحديث عنها من حيث المساعدات، كما أنه من الواضح فعلا، في الأمد القريب، أن قدرًا كبيرًا من تدريس العلوم في هذه الدول سيتم تنفيذه بالمساعدات المباشرة أو غير المباشرة التي تأتي من الخارج. ويمكن لذلك أن يكون حلا صعبًا، وحلا مدمرًا للذات على أكثر من نحو؛ فالمدرسون الأجانب عادة ما يميلون للبقاء في هذه الدول، ولا يحل محلهم مدرسون محليون.

ويرجع ذلك، إلى حد ما، إلى أن المتقوقين من تلاميذ هذه الدول، ممن نتاح لهم فرصة استكمال دراستهم في الدول المتقدمة، يميلون للاستقرار هناك، لا للعودة لاستثمار مهاراتهم التي اكتسبوها في ظل الظروف الأكثر صعوبة بمراحل، غير المجزية، السائدة في دولهم، وهذا أحد أوجه "استنزاف العقول brain drain" الذي يؤثر سلبا في جميع الدول تقريبًا، فيما عدا تلك التي تقف على الطرف المتلقي، وهي الولايات المتحدة عادة.

وهناك ميل طبيعي لأن يكون نوع العلم الذي يتم تدريسه في السول النامية هو نفسه نوع العلم المعروف في الدول الصناعية، ولهذا فإنه غالبا ما تتشأ هناك مشكلة بطالة فعلا في الدول التي ينتمي إليها أمثال هؤلاء العلماء المدربين. إلا أن محاولة التصدي لذلك يمكن أن تؤدي إلى الوقوع في خطأ مقابل، وهو خطأ تدريب الدارسين في الدول التي تعتمد اقتصاديا في المقام الأول، على إنتاج المواد الخام، في نوع مبسط من العلوم، ينظر إليه بوصفه مناسبًا لنوعيات المشكلات التي سيكون عليهم التصدي لها في تنمية دولهم، مماولة لكسب العملاء، وإن كان يطبق بقصد حسن، ينظر إليه لا محالة بوصفه محاولة لكسب العملاء، ومن ثم فإنه يقابل بالاستياء. ومن شأن الطريف الصعب الخاص بالاعتماد على الذات، والنهوض بدون المدرسين الأجانب والنمون بذون المدرسين الأجانب.

وكمعيار مهم فعلا للحكم على الطرق المختلفة للتعامل مع تعليم العلوم، قضية اللغة؛ ففي المراحل المبكرة للاستعمار وشبه الاستعمار، كانت اللغات التي يتم بها تدريس العلوم هي لغات مختلف القوى الاستعمارية. وفي الدول التي تخضع للاستعمار كانت هناك لغة واحدة، أما في المناطق شبه المستعمرة كالصين، حيث كانت تتنافس عدة قوى، كان هناك عدد من اللغات المختلفة، ولم يكن من بينها لغة الدولة الخاضعة للاستعمار. وقد استمر هذا النهج بعد التحرر في غالب الأحيان، مما أدى إلى عزل السبباب المؤهلين علميا عن جذور شعوبهم، وزيادة فرص تقبلهم، على نحو أكثر سهولة في علميا عن جذور شعوبهم، وزيادة فرص تقبلهم، على نحو أكثر سهولة في الدول الأجنبية. أما استعمال اللغة الوطنية، من ناحية أخرى، حيثما أمكن ذلك، فكان يبدو على درجة عالية من الصعوبة في حالة وجود لغات كثيرة، كما كان يعني ضمنا بذل جهود ضخمة في الترجمة، وإعادة تدريب المدرسين، إلا أنه يكفل أساسا أفضل لربط العلم باحتياجات الشعوب، ويضيف في مقابل ذلك، لا محالة إلى التشتت اللغوي للنشاط العلمي العالمي. ومن الجدير بالاهتمام مقارنة ما تحقق من نقدم في غضون عشرين عامًا، في ومن الجدير بالاهتمام مقارنة ما تحقق من نقدم في غضون عشرين عامًا، في

ولفكرة اختصاص الدول النامية بنوع من العلوم المبسطة نتيجة سلبية أخرى؛ فهي تدعم لا محالة فكرة كون التعاون العلمي الدولي يسير في اتجاه واحد، وليس عملية ثنائية الاتجاه؛ فالدول النامية بإمكانها أن تعطي العلم بقدر ما يمكن أن تجني منه. فهذه الفكرة تمحو في الواقع معالم الأمل في أن يأتي الوقت الذي يصبح فيه، نتيجة للزيادة الضخمة في النشاط العلمي والتفاهم، تسعة أعشار العالم، وليس حوالي الربع فقط، كما هو الآن، لديهم القدرة على الإسهام في تقدم العلم.

ومشكلة إقناع العالم بأن يضع الثورة العلمية في الحسبان من المشكلات الصعبة في كل مكان، وهي مشكلة تزداد صعوبة الأن بمرور الوقت، إلا أن هذه يمكن أن تكون مرحلة مؤقتة لا أكثر. فالمشكلة برمتها، الاقتصادية، والعلمية، والسياسية، ينبغي النظر إليها بوصفها مشكلة عملية مخططة، ترتب فيها المراحل المحددة سلفا في تتابع يتفق مع ضرب ما من التنسيق الدولي. وما إذا كان من الممكن تحقيق مثل هذا التنسيق في عالم يسوده الانقسام بين النظم الاقتصادية الرأسمالية والنظم الاقتصادية الاشتراكية، هو المعضلة الكبرى لعصرنا. وإذا ما سادت النظرة السلبية، كما هو الحال في الصين، فإنه قد يبدو أن ضربين مختلفين تمام الاختلاف من النشاط العلمي، يمكن أن يسيرا متوازيين، يسيطر أحدهما تدريجيا وينكمش الآخر تمامًا. أما إذا سادت، من ناحية أخرى، إمكانية التعايش، مضافا إليه التعاون، فإنه قد يكون من الممكن التحول تدريجيا من التعاون الدولي في أضيق الحدود في النشاط العلمي القائم اليوم، إلى تعاون أكثر اتسماعا في مجاله، من السهل بمكان أن يتحقق، إذا ما تقاربت مستويات الإنتاج والتقدم التقنى، والنظم السياسية والاقتصادية من بعضها البعض، على نحو أكثر مما هي عليه الأن. والزمن وحده هو الكفيل بحل هذه المشكلة، إلا أنه يتعين على علماء العالم اليوم أن يدركوا أن بإمكانهم الآن إحراز دفعة قوية قدر طاقتهم، لتحقيق أقصى ما يمكن تحقيقه من تنظيم دولي للنشاط العلمي، وقد أمكن إنجاز الكثير فعلاً، ولكن في التعامل مع مشكلات هامشية نوعًا ما،

كالأرصاد الجوية، واستكشاف الفضاء، فضلا عن بعض مشكلات علوم الأرض، كالدراسة الدولية لأنتاكتكا (*Antactica على سبيل المثال.

وقد عولجت بعض هذه القضايا في مقالـة ألكـساندر كـنج Alexander. وتتحرك منظمة كاليونسكو في هذا الاتجاه، وإن كان ذلك يتم ببطء شديد، نظراً للسياسة السلبية نوعًا ما التي تتبناها تلك الحكومات التي تسهم بأكبر قـسط في تمويل هذه المنظمة. وبإمكان الاتحادات العلمية الدولية التي تجمعـت معـا تحت لواء المجلس الدولي للاتحادات العلمية لاICSU، أن تقـدم مـساعدات لهـا وزنها لنشر الأساليب والمعارف في مختلف مجالات العلوم والتقنية.

ومنذ انتهيت من تأليف "الرسالة الاجتماعية" حققت اتحادات المجلس الدولي للاتحادات العلمية المزيد من القوة والاتساع. وقد اكتسبت أوثق خبرة في الاتحاد الخاص بموضوع تخصصي، الذي تأسس عام ٢٩٤٦، وهو اتحاد البلورات. وأعرف من خلال الخبرة في هذا الاتحاد أنه من الممكن إيجاد همزة وصل بين أولئك المشتغلين في الموضوع العام نفسه، تتخطى جميع الحواجز الوطنية والعرقية والعقائدية والسياسية، همزة وصل تكفل لموضوع التخصص التطور بطريقة منضبطة، وتدعو للعجب في الوقت نفسه، حيث يمكن الإحساس بالمكاسب المتبادلة للتعاون الوثيق، على أوسع نطاق. وصورة النشاط العلمي العالمي المنظم، كما أقنعتني هذه الخبرة، صورة قابلة للتحقق على أكمل وجه في غضون سنوات قليلة. وهي صورة لن يكون بالإمكان الاستغناء عنها إذا ما استطعنا الخروج من أسر الأزمة المستحكمة المحبطة.

^(*) منطقة القطب الجنوبي. (المترجم)

وفي "الرسالة الاجتماعية" بعض فصول كانت مكرسة لتمويل النشاط العلمي في الظروف الفعلية للعصر، وفي هيكل مثالي للمجتمع، ونظراً لقله أعداد العلماء النشطين في ذلك الوقت، نسبيا، جاءت المناقشة أقرب إلى التمرين الأكاديمي إلى حد بعيد. أما الآن، وقد بلغ الإنفاق عشرات الملايين من الدولارات، فقد دخل النشاط العلمي في حقل "الأموال الصخمة". فقد تبين، كما أشرت، أننا نفتقد معياراً حقيقيا لتقدير كم الأموال التي يمكن إنفاقها على النشاط العلمي، ومن ثم توفير نظام محاسبة مناسب. وقد كان من الواضح على نحو يدعو للأسى، أن هذه المشكلة كان لها في الثلاثينيات حل بسبط من حيث المبدأ؛ فالأموال التي كانت تنفق على النشاط العلمي لم تكن بلا شك كافية على الإجمال وفي كل قطاع، بالنسبة لما كان يمكن النظر إليه بوصفه استثماراً مربحا للنشاط العلمي، وناهيك عن أي عائد اجتماعي يمكن للتقدم العلمي أن يحققه، في الطب على سبيل المثال.

لقد كان كتاب "الرسالة الاجتماعية" متأثرًا بعمق، بصورة ما كان يعاني منه النشاط العلمي من إحباط ناشئ، في المقام الأول وإلى حد بعيد، عن قسوة الظروف المالية التي كانت تحيط به. وكان جانب كبير من كتابي موجها بالحجة والبرهان، للتصدي لهذا القصور. ويبدو الآن الموقف مختلفًا؛ إنه موقف الإنفاق الضخم على النشاط العلمي، لا الإنفاق المحدود الذي ينبغي وضعه في الحسبان. ففي أثناء الحرب، وعلى مدى السنوات العشر التي تلتها، كان جانب كبير من الإنفاق على النشاط العلمي، الذي كان يغلب عليه الطابع العسكري، يخضع لأسس ومبادئ ملائمة جدا للتمويل العسكري؛ فقد

كانت جميع المبالغ التي تطلب تتوافر فعلاً، وإذا ما أثيرت أي تساؤلات، كان من يتساءل يبلغ بأنه لدواعي الأمن، لا يمكن الإدلاء بمزيد من المعلومات. فكيف كانت الأموال تخصص، ولمن يتم تخصيصها، من أسرار الدولة. وكان من المنتظر من المجالس النيابية إقرار الميزانيات، وفرض الضرائب الجديدة، دون نقاش، فقد كان ينظر إلى النشاط العلمي العسكرى بوصفه أمرًا مقدسًا إلى أبعد حد.

ولم يعد لهذا الموقف وجود على الإطلاق؛ فالخطر المباشر يبدو قد نراجع، إلا أن الميزانيات العسكرية في تزايد مستمر في الحقيقة. بيد أن بعض النواب الجسورين، وحتى في الولايات المتحدة، بدأوا الآن يتساءلون عما يحدث للأموال. وهناك اتجاه مؤكد لخفض الإنفاق على النشاط العلمي، أو لوقف نموه غير المحدود على الأقل.

والسؤال الذي لم يجد إجابة على الإطلاق هو، ما الحد الأقصى المناسب للإنفاق على النشاط العلمي، وفق أسس اقتصادية؟ هل لدينا مجرد الأسس أو المبادئ التي يمكن بناء عليها تقدير كم ذلك الإنفاق؟ فليس هناك، في المقام الأول، أي نظام للمحاسبة في الإنفاق على النشاط العلمي. ويتطلب الأمر أقصى درجات المثابرة في البحث في المطبوعات الحكومية للتحقق من النسبة التي تخصص للبحث العلمي، وتلك التي تخصص للتنمية العلمية، أو للإنتاج الفعلي للأسلحة. وهناك في "رسالة العلم الاجتماعية" على سببل المثال، التحليل الذي حاولت إجراءه للإنفاق العسكري الضئيل نسبيا، في المثال، التحليل الذي حاولت إجراءه للإنفاق على النشاط العلمي إلى السوية بداية الحرب العالمية الثانية. ويفتقر الإنفاق على النشاط العلمي إلى السوية

فعلاً، في جميع النظم الاقتصادية التقليدية. فهو ليس إنفاقا إنتاجيا، بأكثر معاني الكلمة تحديدًا، على الإطلاق. ولا يمكن بحال ربط مقدار ما ينفق من أموال على أحد العلماء أو أحد المختبرات بالإنتاجية السنوية للمختبر، أو حتى للمصنع الذي يمكن أن يكون مرتبطا به. وينبغي النظر إلى النشاط العلمي، كما سبق أن قلت في مكان آخر، بوصفه المشتق الثاني للإنتاج. والإنتاج الفعلي هو المقياس الذي يمكن به الحكم على الإنفاق على النشاط العلمي. والتوسع في الإنتاج، أو الارتقاء بمستواه بالطرق التقنية المعيارية هو المشتق الأول لذلك؛ إذ يمثل معدل التغير في العملية الإنتاجية. أما المشتق الثاني، معدل تغير معدل التغير هذا، فهو ما ينتجه البحث العلمي.

ومن سلبيات هذا الموقف عدم قابليت النتبؤ على الإطلاق في التفاصيل. فمشكلة الاختيار بالنسبة للتنمية، ما إذا كان الهدف تحقيق أي ربح مباشر أو غير مباشر، لا يمكن التنبؤ بها إلا بعد أن يتم إجراء البحث. ولقد كان ذلك، فيما مضى، سببًا رئيسًا للنظر إلى الإنفاق على النشاط العلمي بقدر كبير من التوجس من جانب رجال الصناعة. كما كان هناك سبب آخر؛ فلم يكن هناك ما يدل على إمكان الحصول على شيء نافع من الأموال التي تنفق على النشاط العلمي، يمكن أن يعود على الشركة المعنية التي مولت البحث، ولم تكن هذه الدول عزوف عن التورط في مخاطر أو مجازفات غير أيضا في هذه الدول عزوف عن التورط في مخاطر أو مجازفات غير مأمونة العواقب. وفيما عدا ما كان يحدث في المجالات ذات الطابع الخاص، كالملاحة في الفضاء، ذلك المجال الذي يرتبط بشكل لا لبس فيه باطلاق

الصواريخ، كان الاتحاد السوفييتي يتجنب الإنفاق الكثيف على نوعيات جديدة من الإنتاج، وكان معظم الإنفاق يتجه نحو الخطوط التي يمكن الاعتماد عليها كأفران صهر المعادن، والقاطرات البخارية، وأعمال الهندسة المدنية الكبرى، والطواحين الدوارة، والتوربينات. وكل ذلك يتغير الأن بسرعة. وكانت قوة الدفع الجديدة تتجه بكل قوة نحو الأتمتة، والحاسبات الآلية، في كل من الولايات المتحدة والاتحاد السوفييتي، ولم يكن هناك استعداد للاستثمار في النشاط العلمي على نطاق واسع، إلا حيثما يمكن لذلك أن يحقق عائد مبيعات سريعًا، مقابل الإنفاق الرأسمالي المحدود نسبيا، كما هو الحال، على سبيل المثال، في مجالات الترانزستور أو التلفزيون. ومن الممكن أن نلاحظ حتى المثال، في مجالات الترانزستور أو التلفزيون. ومن الممكن أن نلاحظ حتى المجالات الكهربائية، والمجالات الكيميائية الخفيفة، حيث تحقق العقاقير العائد السريع نفسه الذي يحققه الترانزستور.

إلا أنه حينما يكون عائد الإنفاق بالنسبة للمشروعات الفردية في النشاط العلمي بالغ الضخامة، فإن إجمالي مربحيته ليس محل شك، ويصدق ذلك على وجه الخصوص، على الإنفاق على البحوث الأساس. فمن شأن الإلمام بسلوك المواد وخواصها أن يؤثر حتمًا، كما تبين فعلاً، لا في صناعة واحدة بعينها، أو في قطاع بإحدى الصناعات فحسب، وإنما في جميع الصناعات. وقد شهدنا في السنوات الأخيرة أولى ثمار تطوير مواد جديدة، تبين أنها بذاتها لا غنى عنها بالنسبة للآلات الحديثة، كالمحركات النفاثة على سبيل المثال. فقد كان من الممكن أن يكون من المستحيل إنتاج مثل هذه المواد دون توافر المعارف الأساس في فيزياء الجوامد، الموضوع الجديد نسبيا.

وفضلا عن ذلك أعطت الغيزياء الكمية دفعة لأكثر الاختراعات روعة في زماننا، كالترانزستور الذي جعل إنتاج الحاسبات الآلية في حيز الإمكان، وكذلك الميزر Maser والليزر Laser اللذين أحدثا تحولا في الاتصالات البصرية والفضائية. والملاحة في الفضاء أيضا من ثمرات أساليب التحكم الدقيقة، التي تأتي من البحوث الأساس في المقام الأول، لا من احتراق المحركات الدافعة Propellents الجديدة، والديناميكا الهوائية الخاصة بتصميم الصواريخ،

ويدل كل ذلك على ما للبحوث العلمية الأساس من أهمية. كيف يمكن إذن قياس هذه الأهمية؟ فهذه البحوث تستأثر الآن بما يتراوح بين ٥ بالمئه و ١٠ بالمئة من إجمالى الإنفاق على النشاط العلمي. لماذا هذا الرقم؟ لـم لا يكون واحدا بالمئة أو ٢٠ بالمئة؟ ومن بين أهم مهام علم العلوم التطبيقي الحصول على بعض التقديرات الخاصة بمثل هذه الأرقام، من أجل وضع إستراتيجية للبحث العلمي تستند إلى هذه التقديرات. ومما لا شك فيه أن الأمر هنا يتطلب مسارين للتفكير؛ المسار الأول هو الدراسة المتأنية، وتحليل الجوانب الاقتصادية الحقيقية للنشاط العلمي في الماضي، من أجل توفير البيانات الأساس التي يمكن بناء عليها وضع سياسة النشاط العلمي في الموانب الاقتصادية من المستقبل. أما المسار الثاني للتفكير فهو النظر في الجوانب الاقتصادية من الضرب الذي ينطوي في أساسه النظري على كل من طابع الإنفاق الذي يتم في مجتمع سريع التغير، واحتمالات نمط إنفاق معين على النشاط العلمي، وعلى أن أعترف بأن هذا المجال في الوقت الراهن، أقرب إلى الفن منه إلى

العلم، ويعني ضمنا الاستعداد لتحمل المخاطر غير المحسوبة في بعض الأحيان. بيد أننا ينبغي أن نواصل قدر طاقتنا حساب المخاطر، أي النظر في خطط بديلة لتمويل البحث العلمي باستخدام الحاسب الآلي، وأن نقرر على وجه التقريب على أي نحو يمكن أن نعمل. كذلك ينبغي أن نحرص على أن يكون هناك في أي نظام قدر كبير من التلقيم المرتد Feedback. ولقد كان هذا دائما أحد عناصر الإستراتيجية الحقيقية في الشئون العسكرية، يتم التعبير عنه بإيجاز بمقولة "ضع حدا للخسائر وعزز النجاحات".

ولدي إحساس في هذه اللحظة بأننا نستهين إجمالا بالإفادة من النــشاط العلمي الأساس. فمن الممكن لأسرع، وكذلك أضــمن عانــدات أن تتحقـق بالمزيد من التعمق في فهم الطبيعة. وكثير مما يسمى بالعلم التطبيقــي علـم تطبيقي عاطل أو استنفد الغرض منه obesolete، بل إن طرق التطبيق أكثر تعطلاً من العلم الذي تطبقه؛ فالتشبيد والبناء، على سبيل المثال، بــاعتراف الجميع، أحد أكثر عناصر الأساليب الجديدة تخلفًا. ولأثنا لا نعرف بما فيــه الكفاية عن قوة المواد التي نستخدمها ما يزيد عن، أو ردود أفعال الإجهادات التي لا يمكن حسابها حتى الآن، فإننا نستخدم حوالي عشرة أمثال المواد التي نحتاجها لبناء مكان يمكن أن يكون مناسبًا. ويسمى ذلك بمعامل الأمان، وهو في الواقع معامل الجهل. ويمكن لمزيد من المعرفة أن يحقق مكاسب ضخمة، إلا أن مقدار ما ينفق على البحوث العلمية الأساس، في هذا المجال، لا يكــاد يذكر في الواقع. و هناك بالطبع أسباب متعددة لذلك؛ فكل مــن وزن التعلــيم يذكر في الواقع. و هناك بالطبع أسباب متعددة لذلك؛ فكل مــن وزن التعلــيم التقني، ومفهوم الممارسة السليمة، جنبا إلى جنب مع الاعتقاد بــأن أربــاح

صناعة البناء تتوقف على مقدار المواد المستخدمة، ومقدار البطء في تـشييد المبنى، كل ذلك يصب في هذا المسار. فنحن لازلنا نستخدم قوالب الأجر أو القرميد التي كانت صالحة بما فيه الكفاية بالنسبة لأسلافنا البابليين، إذ يـتم وضع كل قالب يدويا بجهد ومشقة. فالتشييد ينبغي أن يـتم بواسطة الآلات الميكانيكية، تمهيدا للاعتماد على الأتمتة، ليصبح في تناغم مع الـصناعات الحديثة. ومن شأن التطورات التقنية التي أتوقعها أن تنطوي حتما على تغيرات اقتصادية ذات طابع أساس. وعصر العلم والحاسب الآلـي عـصر اشتراكى بالضرورة.

والاتجاه العام الذي ينطوي عليه "الرسالة الاجتماعية" اتجاه إنسساني ونفعي في الأساس لا محالة. وغالبا ما كان هذا الاتجاه يهاجم، وقد هوجم حينما ظهر لأول مرة بوصفه ببساطة "بيكونيا Baconian"، لأنه يعني ضمنا ما ذهب إليه بيكون حول "إمكان التأثير في كل شيء". وأنا الآن، كأي شخص آخر، أدرك مباهج العلم، ومباهج الاتجاه السائد في العلم الذي يمكن الإحساس به أيضاً في تسلق الجبال؛ كما أدرك الحاجة إلى تسلق إفرست (1) "لا لشيء إلا لأنها هناك"، إذ يمكن لكثير من الأشياء التي فعلتها في العلم أن تبدو بلا دافع آخر. إلا أنه حتى أولئك الذين يؤمنون بالعلم إيمانا مطلقا "من أجل تحقيق الذات" من أمثال سينج Synge، بإمكانهم، كما يتبين من بحثه، أن يفترضوا سلفا أن بالإمكان الجمع بين العلم لتحقيق الذات والعلم من أجل

^(*) أعلى قمم جبال الألب. (المترجم)

رفاهية البشر. لقد كان سينج يدرس الطريقة التي تكون بها النباتات البرونين، وكيف تهضم الحيوانات المجترة النباتات وتكون المزيد من البروتينات بما في أمعائها من بكتريا. وباستمتاعها بفعل ذلك، فإنها أي الحيوانات المجترة، في الواقع تقدم مساعدة لا يمكن إنكارها، في إنتاج الأغذية البروتينية، التي تدعو الحاجة إليها بإلحاح في الدول الاستوائية. وليس لدي شخصيا أدنى شك في أن العلم يمكن أن يكون لصلاح الروح ولصالح البشرية في الوقت نفسه. فالأعمال المادية والروحية الخاصة بالرأفة والرحمة ينبغي أن تتم مجتمعة.

وربما كان أكبر تغير طرأ على موقف العلماء منذ خمسة وعشرين عامًا اليوم، يكمن في تزايد وعي العلم بذاته، وبمكانته في المجتمع، فصضلا عن الإلمام المتزايد برسالته الاجتماعية. وقد ورد شيء من تاريخ ذلك في بحث بيرثوب Burthop. فقد انبثق هذا التغير من مصدرين؛ أقدمهما إدراك العالم لمكانته كعنصر عامل في المجتمع؛ إدراكه لحقوقه والتزاماته، المتمثلة في تنظيم نشاط العلماء، لا على أساس التخصص الموضوعي، كما في الاتحادات العلمية الدولية، وإنما على أساس نقابي أو مهني. وهذه هي الطريقة التي أدت إلى تكوين الاتحاد العالمي للمشتغلين بالعلم World الأستاذ العالمي الموسوعي، وهما الأستاذ العلمية الدولية، وإنما على أساس نقابي أو مؤتم الأستاذ العالمي المشتغلين بالعلم الأستاذ العالمي المشتغلين بالعلم Professor C.F. Powell

أما المصدر الثاني فهو سياسي أكثر منه اقتصادي؛ فبالنسبة للعلماء تطور، وخصوصاً في أعقاب الحرب الأخيرة، عدد من المبادرات الجديدة،

التي لا تستند إلى فكرة مكانة العالم في الإنتاج، بقدر ما تستند إلى مــسئولية العالم عن التطورات العسكرية التي حدثت في زماننا، وعن رعب القنابل الذرية والهيدروجينية على وجه الخصوص. وقد أدى هذا إلى تنمية وعسى زائد لدى العلماء، تمثل في حركات جماعة باجواش Pugwash Committee التي انبثقت عن خطاب أينشتاين وراسل Einestein-Russell في يوليو ١٩٥٥، وعن الحركات الموازية، كتلك التي بدأها لينوس بولينج Pauling في جمعية المسئولية الاجتماعية للعلماء Pauling Responsibility of Scientists. ومما لا شك فيه أنه على الرغم من أن عضوية هذه الجماعات الآن محدودة، فإن آراء أعضائها تحظى بالقبول على نطاق أوسع بكثير من العضوية. إلا أن التخوف فقط أو الحذر وحده هو الذي يحول دون تعبير الغالبية العظمى من العلماء عن هذه الأراء. والأمر المهم في ذلك ليس موقف العلماء كأفراد، بقدر ما هو الجهد الجماعي الذي يسمعي على الأقل لدعم السياسات المثالية ideal التي كان من الممكن أن تغير الاتجاه العام للنشاط العلمي نحو أهداف المحافظة على البشرية، لا العمل على دمارها. فكلما زادت الجهود العلمية الموجهة نحو غايات عسكرية، ازدادت المقاومة التي تنمو في أذهان العلماء. وإدراك الاستثمار الأمثل للنشاط العلمي في المجتمع ليس بالأمر الذي يمكن بلوغه بسهولة، ولا يزال من الأمور الأكثر صعوبة التوصل إلى اتفاق حوله، حتى فيما بين العلماء أنفسهم؛ فالعالم كمواطن ليس عالما في المقام الأول، وإنما في المقام الثاني فقط. وفي سياق المناقشات حول هذه الحركات وغيرها، يصبح العالم على

دراية بأنه يتعين عليه تبني نظرة أحادية؛ لأنه لا يستطيع أن يتوزع بالتناقضات الناشئة بين علمه وواجبه. فهو يرى عالما أصبح فيه استثمار العلم هو العامل المسيطر؛ فلا يمكن للبشرية أن تتقدم، ولا يمكن لها حتى أن تصمد اليوم، بدون العلم. بيد أنه عوضا عن منح العالم الإحساس بالقوة، فإن ذلك يؤكد إدراكه لضعفه وهوانه في الوقت الراهن. فقوى الجهل والجسم تشوه صورة العلم، وتنحرف به نحو الحرب والأهداف المدمرة.

وعلى مدار تاريخ العلم كان على العالم كفرد، أن يسمو فوق المشقاء والمعاناة؛ فقد كان يعمل لا محالة لعملاء جهلة، لا يستطيعون فهم ما يحاول عمله، وإن فهموا فإنهم لا يمكن أن تكون لديهم الرغبة في المزيد من عمله. والآن، ومع تزايد العلماء في الأعداد والأهمية، لم يعد هذا الاتجاه ضروريا، كما أنه سرعان ما يخرج عن حيز الإمكان. كذلك يدرك العلماء مظاهر ضعفهم، والافتقار إلى فرص التواصل لا مع مراكز القوة، بقدر ما هو مع من يمكن أن يكونوا المستفيدين الحقيقيين من العلم، وعندما يتجدد ذلك التواصل وتتحسن ظروفه، وحينئذ يمكن أن نأمل في عالم يتوقف فيه العلم عن تهديد البشرية، ويصبح ضمانا لعالم أفضل.

وأود أن أختتم هذا القسم باقتباس اثنتين من الفقرات الأخيرة في "الرسالة الاجتماعية":

"لقد تعود العلماء، عن وعي، أن يلزموا أنفسهم بخدمة هدف مشترك، دون التضحية بالسمات الفردية لإنجازاتهم؛ فكل يعرف أن عمله يتوقف على

أعمال من سبقوه وأعمال زملائه، وأنه لا يمكن لعمله أن يؤتي ثماره إلا من خلال أعمال من يأتون بعده. وفي العلم تتضافر جهود العلماء لا لأنهم مجبرون على ذلك من قبل سلطة عليا، ولا لأنهم يسيرون على غير هدي خلف قائد وقع عليه اختيارهم، وإنما لأنهم يدركون أنه بهذا التعاون الطوعي يمكن لكل عالم أن يحقق هدفه. فليست الأوامر، وإنما النصائح هي التي توجه العمل. ويعرف كل عالم أنه بالنصيحة وحدها، التي تقدم بإخلاص وتجرد، يمكن لعمله أن يحقق النجاح؛ لأن مثل هذه النصيحة تعبر بصدق عما يمكن أن يكون المنطق الحاسم للعالم المادي، الحقيقة الجلية الناصعة. ولا يمكن إخضاع الحقائق لرغباتنا، ولا تتحقق الحرية إلا بالاعتراف بهذه الحقيقة المؤكدة، لا بادعاء تجاهلها".

"هذه دروس أمكن اكتسابها واستيعابها بالعمل الشاق والمثابرة، وليس بمجرد السعي وراء العلم. ولا يمكن إلا بتلك المهام التي تسعى لخدمة البشرية بلا تفرقة، أن تستثمر هذه الدروس على أحسن وجه".

, اقرأ باسم ربك الذى خلق خلق الإنسان من علق . اقرأ وربك الأكرم . الذى علم بالقلم . علم الإنسان ما لم يعلم ، .

كلمة المعرب

من أخص عيزات الحضارة الغربية المعاصرة إعتمادها على العلم وتطبيقاته بدرجة لم تعرف من قبل في أي حضارة إنسانية سابقة ، مما جعل عصر نا يوصف محق بأ نه عصر على . وتاريخ الحضارة الغربية لايرجع إلى أكثر من أربعة قرون ، وقد ازدهرت تلك الحضارة في دول أوروبا الغربية ، ثم انتقلت إلى مختلف أنحاء العالم، بوسائل شتى، منها التجارة والمبادلات الإقتصادية ، ومنها الفتح والغزو والاستعار والاستغلال ، ومنها الهجرة والإستيطان، ومنها وسائل الإتصال النقافي والتغلغل الفكري التي تقوم أبداً كلما تقابلت الحضارات المتباينــة وتصادمت الثقافات المختلفــة . ونهضتنا الحديثة في الشرق، تبدأ مرحلتها الأخيرة عندما إتصلنا بالحضارة الغربية إتصالا وثيقًا منذ قرن ونصف أو أكثر ، وبدأنًا نتفاعل معها في ميادين السياسة والاقتصاد والاجتماع والعـــــلم، تفاعلا مررنا به في أطوار شتى من الضعف والقوة ، والجمود والاندفاع، والفوضي والنظام، واعترتنا تقلبات وشهدنا تغيرات في النظم العامة وأساليب الحياة وأفكار الاجيال المتعاقبة، منها ما هو خير ، في رأى فئة ، ومنها ما هو شر في رأى فئة أخرى . فلا غرو إذن أن يكون من واجبنا تفهم الجوانب المختلفةللحضارة الغربية ، واستيعاب محاسنها والكشف عن نقائصها وتبيان مواضع الضعف والقوة في بنائها ، حتى يتسنى لنا أن نأخذ منها ما فيه لنا فائدة بالقدر الذي يتفق وصالحنا ، وأن نترك منها ما فيه ضرر بنا وفق تقديرنا .

ونصيب العلم في الحضارة الغربيـة نصيب كبير ، بل لعله ، كما ذكرنا آنفاً أهم

ما تمتاز به إذا قورنت بما سبقها من الحضارات الإنسانية . فقد حفلت القرون الاربعة الاخيرة بنتائج العلم وكشوفه وغرائب الاختراع وتطبيقاته ، فتغيرت وسائل الحضارة المادية ، فكان للإنسان السيطرة على كثير من موارد الطبيعة : سخر قواها وذلل صعابها وامتطى هواءها وأطلق صوته فى الفضاء وامتدت يده إلى كل ركن من أركان اليابس والماء ، ، فأصبح إنسان اليوم غير إنسان الامس. ولم يكن أثر العلم قاصر أعلى مقومات الحضارة المادية ، بل تأثرت به أفكار الناس ومثلهم ومعنوياتهم، وشاهد على ذلك الآثار الادبية والفنية والاجتماعية التي تمخضت عنها الحضارة الغربية يعدسلسلة من الثورات الفكرية والاجتماعية، التي أصبحت ذات أثر عظيم باق فى تاريخ البشرية . ولعلنا اليوم نشهد بين ظهر انينا دلائل تغيرات كثيرة في بناء المجتمع المعاصر و أفكاره، عا يحسن بنا محاولة درسها و تفصيل العوامل المؤثرة فيها والدافعة لها .

فرسالة العلم الإجتماعية هي مبحث هذا الكتاب، الذي يسرنا أن تقدمه اليوم إلى قراء العربية . والمقصود بها بيان وظيفة الهم ، باعتباره أحد مناحي النشاط الإنساني الفكرى والمادى في المجتمع الحديث . وكيف يؤتر الهم في المجتمع القائم فيغيره ، وكيف يتأثر العلم بالمجتمع القائم فيفوى وينمو أو يضعف ويذوى ، وكيف يمكن أن يتقدم العلم تقدما تتم به الفائدة الاجتماعية لاملة ، وفقا لما يراه المؤلف . ومن الواضح أن اعتبار الصالح أو الطالح في كل ما يتصل بالمائل الاجتماعية يستلزم مقياساً تقاس به الحقائق حي تدمغ بأنها صالحة أو طاحة ، ومن الواضح أيضا أن مقياس الخير والشر غير متفق عليه في المجموعات البشرية المختلفة ، ولم يتفق عليه قط من قبل ، ولذلك غير متفق عليه في المجموعات البشرية المختلفة ، ولم يتفق عليه قط من قبل ، ولذلك قد يبدو المقارىء غريبا العيار الذي يقيس به المؤلف أحيانا صلاحية الشيء أو عدم صلاحيته ، وللقارىء عندئذ أن يتلس سبيله بين الآراء ويرجع الأمر إلى نفسه وينظر إليه في ضوء مثله العليا ، والمواضع من الكتاب التي يلزم فيها هذا الحذر في الاعتبار في هذا السياق من الآهية ، ونظرات صائبة ، تبعث المرء حقا على التأمل و تثير فيه ثائرة تاريخية وآراء علية و نظرات صائبة ، تبعث المرء حقا على التأمل و تثير فيه ثائرة الفكر والندر .

* * *

يصعب تعريف العلم تعريفاً شاملا مانعاً ، ولكن يمكن دائماً تعريفه عن طريق وسائله ونتائجه ، شأنه في ذلك شأن السكهرياء مثلا ، التي لا يمكن تعريفها من حيث هي . إنما نعرفها وندرسها بآثارها ونتائجها دون إعتماد كبير على تحديد المراد بها تحديداً لفظياً . فالعلم طريقة ووسائل ونتائج . فهو طريقة في التفكير ، تعرف باسم الطريقه العلمية . تبدأ بالخبرة الممثلة في المشاهدات والارصاد التي يحصل عليها الانسان بحواسه بسبب اتصاله بالطبيعة ، ثم تجمع هذه المشاهدات وتبوب تبويباً موضوعياً يكشفعمافيها من ترابط وإنسجام ، أوعما بين أجزائها منتباينوإختلاف ثم تبحث الاصول التي قد تكون السبب في الترابط والانسجام أوالتباين والاختلاف. وتذكر الاصول على أنها فروض تحتمل الصحة والخطأ وليست حقيقة لايأتها الباطل من بين يديها ولامن خلفها . والفروض تذكر على أنها محاولات عقلية لتفسيرحقائق المشاهدات وطبيعة الأرصاد، ثم تعرض هذه الفروض أو النظريات للامتحان الواقعي والاختبار على محك المشاهدات التالية والخبرة المتجمعة ، ويتوقف قبولها أو رفضها على مدى نجاحها في التنبؤ بالمشاهدات أو تفسيرها . فإذا قبلت النظرية المفروضة كان بها واعتبرت أساساً للتقدم العلى حتى تبين نقائصها ويظهر عجزها، وإذا رفضت سرح العلماء سرحات فكرية أخرى بحثاً عن فرضأو نظرية تجمع شمل الخبرة المكتسبة وتنظم عقدها في إطار فكرى يقبله المنطق وترتاح إليه العقسول وتحققه التجربة والمشاهدة . .

هذه هى طريقة العلم فى تقدمه ، فيها تقابل دائم بين الحس الخارجى ممثلا فى المشاهدة والتجربة وبين إعمال الفكر وإتساع الحيال ممثلا فى الفرض والنظرية ، يكمل كل منهما الآخر حتى تتأكد المعرفة العلمية تأكداً يسمح بالارتكاز عليها فى القفز إلى معرفة جديدة تالية . ومن خصائص الطريقة العلمية إنفصالها إلى حدما عن العواطف والاهواء الذاتية . ونقول إلى حدما ، لانها لاتمنع المشتغل بالعلم من عكس شخصيته على بعض عمله ، وقد تنحرف النفوس عن السبيل الموضوعي فتميل الى بعض هواها ، ولكن سرعان ما تنير شمس الخبرة دياجير الظنون ، فيظهر الحق أبلج مشرقاً . فالمجادلة بين الفكر والخبرة والانفصال عن الهوى والعاطفة دعما بناء الطريقة في المعربة الطريقة المعربة والعاطفة دعما بناء الطريقة والعاطفة دعما بناء الطريقة والعاطفة دعما بناء الطريقة والعاطفة وعما بناء المعربة والعاطفة وعما بناء الطريقة والعاطفة وعما بناء العربة والعاطفة وعما بناء الطريقة والعربة والعاطفة والعربة والع

العلمية تدعيا عظيما ، كتب لها بسببه النجاح الذي أصابتة في ميادين شتى .

أما وسائلاالعلم، فتتحددبطريقته، إذ يلزم أولاالحصول على المشاهداتوتجميع الحبرة . ويتم : ذلك بواسطة آلات القياس وأجهزة الأرصاد: تلك التي أو دعها الحالق في الانسان وتلك التي ابتدعها العلم في تقدمه . فأعضاء الإبصاروالسمع واللمس والشم والذوق من وسائل العلم وأدواته الأولى . وجاءت بعدها الآلات الضوئيـــة من ميكروسكوبات وتلسكوبات ومطاييف وأجهزة إشعاع وغيرها مما تزيد العين قدرة على الإبصار وهكذا . وكثيرا ما كان استعال آلة مبتكرة وحده إيذاناً بفتح علمي عظيم. مثل ذلك استعال الميكر وسكوب في الطبو دراسة الجراثيم أو استعال التلسكوب والمطياف في دراسة الشمس والنجوم . فالآلة جزء لايتجزأ من كيان العلم ، وسلاح يستوى بدونه العالمو الجاهل. وثمة آلات غير مادية ، تلك هي الرياضيات ووسائل الحساب والاستنباط ، فالرياضيات البحتة تعتبر بحق وسيلةالعلم في المشاهدة وتصنيف الأرصاد وبيانخصائصها واستخلاص النتائج شأنها في ذلك شأن الميكر وسكوب الذي يعين على الإبصار . ولكنها وسيلة عقلية منطقية غير مادية . فإذا كان هذا هو شأن الأجهزة والأدوات العلمية وتلك هي أهميتها الحيوية في تقدم العلم، كيف إذن يطمع قوم فى بناء علم دون أدوات أو أجهزة إمما ترضع فى المعامل والمختبرات . هذا خطأ كثيراً ما يتكرر حدوثه فيظن أن الصلم فى الصدور وأن المعامل مجرد زيادة شأنهما تنميق العلم وزخرفته وأنها ليست ضرورية أو لازمة .

فالعلم طريقة فىالتفكير والمشاهدة تتبع فيها وسائل وأدوات معينة لإستخلاص نتائج محدودة . وأهم نتيجة للعلم هى زيادة المعرفة بالعالم الطبيعى الذى يتمثل للانسان عن طريق حواسه زيادة مطردة . والمعرفة تزداد عمقاً كما تزداد اتساعاً .

فازدياد المعرفة العلمية اتساعاً يفيد تعدد الميادين التي نجح فيها العلم من الفلك إلى العلوم الطبيعية ، ومن الكيمياء إلى العلوم البيولوچية ، ومن الطب الى الهندسة والزراعة ، ومن علوم النفس والسلوك الى ميادين الخدمة الاجتماعية ، ومن الإقتصاد والتربية الى كل مظاهر النشاط التي تميز المجتمعات الحديثة . فرقعة العلم تزداد انبساطاً وأساليبه تتبع في جميع تلك الميادين بدرجات متفاوتة من الدقة والنجاح . فن جهة

نرى أن فى الفلك والعلوم الطبيعية والكيميائية والبيولوچيةليس ثمة من يمارى فى أن الطريقة العلمية وحدها هى الواجبة ، ومنجهة أخرى نرى أن فى الإقتصاد والإجتماع لم يكمل بعد نجاح الطريقة العلمية ، وقد يظن أنها لن تنجح قط ، ولكن المستقبل وحده كفيل ببيان مدى نجاحها من عدمه ...

وازدياد المعرفة العلمية عمقاً فى أى ميدان من تلك الميادين يفيد أولا الدقة والشمول فى المشاهدات والأرصاد، وثانياً وجود النظريات الصحيحة التى تفسر هذه الظواهر وتنبىء عن كيفية حدوثها فى المستقبل. فقوانين حركات الأجرام السهاوية ونظام التفاعلات الكيميائية والتحليل بالاشعة السينية أمثلة للمعرفة العلمية العميقة. وسلوك الشواذ وكيفية تغير أسعار السلع وتفسير التاريخ مادياً أمثلة للمعرفة العلمة الأقل عمقاً.

والمعرفة العلمية ، مهما كان عمقها أو إتساعها ، لاتنتهى عند مرحلة الحصول عليها والتأمل فى جمالها وجلالها ، بل ترجع ثانية الى المجتمع لتكون قوة له فى تحقيق آماله والوصول الى أهدافه . فالمعرفة التى استمدت من المجتمع ترجع اليه ، على صورة تطبيقات فى الزراعة والصناعة والمواصلات والطب والهندسة والتربية والثقافة والحرب والسياسة واللهو والنسلية وغير ذلك . وتطبيقات العلم تؤدى الى تقوية بنائه لأنها تزيد من مقدرته على الإتساع وتوثق عرى الروابط بين المجتمع وبين العلم الذى يوجد فيه وبه .

وأخيرا بوجد المشتغل بالعلم، الذي يتبع الطريقة العلمية، ويستعمل وسائل البحث العلمي ويقدم النتائج العلمية خالصة الى المجتمع . ورجل العلم عنصر أساسي في بناء العلم، لابد من مراعاته وأخذه بعين الاعتبار . فالتقدم العلمي ينشأ بذرة في عقله ، ثم ينمو بادرة في معمله ومختبره ، ثم يورق عشباً في مدرسته ثم يثمر شجرا في المجتمع . ونشير هنا أيضا الى ظن خاطيء آخر بإمكان قيام علم دون علاء يعملون فيه . إذ خيل لبعض غير أهل العلم ، امكان محاكاة الغرب في تقدمه العلمي ومتابعته في ميادين الكشف والاختراع بقطف الثمر ناضجاً من أشجاره الفادعة النمو هناك ، في ميادين الكشف والاختراع بقطف الثمر ناضجاً من أشجاره الفادعة النمو عرفوا

لجلبوا البذرة وهيئوا لها التربة وخصصوا لها المشتغل بالعلم الذى يسقيها ويرعاها ويتعهدها ويلاحظها. فالعلم ذو بجذور تمتد فى أعمق نواحى المجتمع وليس مجرد بناء سطحى ينقل من مكان إلى مكان. وقد أصبح العمل فيه مهنة إلها نظمها وقوانينها وصناعة يحترفها من يصلح لها وتصلح له وحرفة سوقها رائجة وتجارتهارا بحة فى مجتمع يرعاها و يعترف بوجودها.

هذا هو (العلم) بطريقته ووسائله ونتائجه وتطبيقاته والمشتغلين به . ولنبحث بعدئذ فى مدى ارتباطه وأثره فى المجتمع الغربي الحديث خاصة والمجتمع الانسانى عامة..

* * 0

فنحن إذا نظرنا إلى تاريخ الحضارة فى عمومه دون التقيد خاصة بالحضارة الغربية فى القرون الاربعة الاخيرة نجد أن الانسان فى سعيه فى الحياة إنما يهدف فى المقام الأول إلى البقاء كفرد أو جنس وفى المقام الثانى إلى القوة بمعناها الواسع الاعم أى القوة المادية والفكرية فى فالسمى إلى البقاء يفسر توفير الغذاء والحماية من تقلبات الطقس وعدوان الوحوش ومتابعة السلالة بالنسل ورعاية الصغار بما يضمن تنشئتهم على خير وجه وأكله و السعى إلى القوة يفسر استئناس الحيوانات واستنبات الحاصلات. واستغلال المعادن و تسخير قوى الطبيعة لتحقيق الاغراض المختلفة والرقى الفكرى ،

ويصح القول تبعاً لهذا ، بأن (المجتمع) ذاته وسيلة من الوسائل التي تذرع بها الإنسان في سعيه المزدوج إلى البقاء والقوة . فالاسرة ، على أية صورة كانت ، أصلح للبقاء من الفرد ، والقبيلة قوة أصلح للبقاء وأقرب إلى المنعة من الاسرة ، وهكذا الدولة الواحدة وبحموعات الدول . فالتجمع في ذاته وسيلة ناجحة للبقاء والقوة .. ولكن الفائدة من التجمع لا تتحقق إلا بتوزيع الاختصاص بين الاجزاء المكونة للجاعة أولا ، وبوجو دلا تحقلتماون وقانون للمعاملة فيا بينها ثانياً ، حتى يمكن التوفيق بين رغبات الفرد وآماله وبين صوالح المجتمع وأهدافه ، وحتى يمكن التنسيق بين حرية الفرد في اختيار سبيله في الحياة وحق المجتمع في الانتفاع بجهود أفراده . فنشأت بذلك النظم الاخلاقية والدينية وأكسبت العادات والتقاليد الاجتماعية قدسية من شأنها أن تحفظ على المجتمع تماسكه ، ثم وضعت الشرائع والقوانين لتكل وتفصل شأنها أن تحفظ على المجتمع تماسكه ، ثم وضعت الشرائع والقوانين لتكل وتفصل

التعاليم الدينية والخلقية وتدعم العادات والتقاليد الاجتماعية .

وكذلك يصح اعتبار (العلم) أيضاً وسيلة من الوسائل التي تذرع بها الإنسان في سعيه أن يبتى وأن يقوى . تتضح صحة هذا الاعتبار بما سبق ذكره عن العلم الحديث في الحضارة الغربية المعاصرة إذ أصبح مصدر قوة وجبروت وسطوة وسلطان . وتتضح صحتها أيضاً بالنظر إلى جميع مراحل العلم واستعراض أثره في ماديات الحياة الإنسانية ومعنوياتها .

والعلم ظاهرة اجتماعية ، بمعنى أنه لايوجد محصوراً في المرمكفرد ، إنما باعتباره داخل المجموعة . ونشاط العلم وتقدمه لا يكون إلا في بيئة صالحة لنموه قابلة لنتائجه. عاملة على تشجيعه وتأييده . ولا بد من درجة مقبولة من الملاءمة بين العلم والمجتمع لانهما يتفاعلان معاً ويتبادلان المعونة ، ويؤثر كل منهما في الآخر ويتأثرُ به . فليس ثمة مجتمع ناهض وعلمه متأخر وليس ثمة علم يانع مزدهر في مجتمع ضعيف غيرمتين البنيان . والملاءمة بين العلم والمجتمع لازمة لكي يكون العلم متقدماً والمجتمع متوازنا. ويفقد هذا التوازن الاجتماعي إذاكان التفكير العلى السائد يختلف تماماً عن النشاط الاجتماعي . يحدث هذامثلا عندما يتدفق علمن الخارج إلى مجتمع لم يشترك في إيجاد هذا العلم ، وهذا هو ما يحدث الآن للأممالعربية والشرقية ، التي تَجابه كليوم بإحدى نتائج العلم الغربي الدائم التقدم فلا تدرى ماذا تصنع بها ، ولا تدرىأ تقبلها أمترفضها: ولكن النتائج المستوردة أو المندفعة من الخارج، تؤثر فعلا في كيان المجتمع الشرقي تأثيرات شتى . وقد يحدث أن يكون المجتمع نامياً مكتملا و لكن العلم فيه متأخر غير ناهض ، عندئذ يكون بناء المجتمع رغماً عن ثباته الظاهري متصدعاً ، سرعان ما ينهار ويتحطم أمام أول ضغط خارجي . ومن أظهر الأمثلة على ذلك سقوط الأمبر اطورية الرومانية . فقد كان الرومان أصحاب دولة وسطوة جربية ولم يكن لهم علم يدعم نهضتهم بل اكتفوا بالنقل عن الإغريق ، فدالت دولتهم تحت صغط البرابرة .

والمجتمع الأوروبي الحديث مثل قائم على التوازن بين العلم والمجتمع. فقد تغير المجتمع الفربي تغيراً شاملاعدة مرات فىالقرون الاربعة الاخيرة، وانتابته ثورات فكرية واقتصادية وحربية كانت كفيلة بتقويض دعائمه وهدمه من أساسه، ولكنه

احتفظ بتوازنه وخرج دائماً سالم الأركان متين البنيان . وسبب هذا التوازن ، فى رأينا ، هو التنسيق القائم بين الجهود الفكرية فى العلم وغيره من نواحى النشاط الفكرى الإنساني من ناحية ، وبين الجهود العملية عشـــلة في النشاط الاجتماعي والاقتصادى من ناحية أخرى . ولبيان ذلك ننظر إلى القرون الوسطى عند ماكان العلم راكداً خامداً ونظام الإقطاع مستقرأ سائداً علىأساس الإنتاج الزراعي المحلى وملكية الامراء أصحاب القلاع وقوة الكنيسة الروحية . ثم اختلط الشرق بالغرب وتفاعلت المؤثرات العلبية والاجتماعية، فأخرجت العــــــلم من ركوده وحركت المجتمع من سباته . فنشأ النظام البرجوازى الرأسمالي الذي أطلقت فيه الحرية للأفراد ، وسادت نظريا على الأقل، الآراء التي عرفت في حضارة الإغريق القدمة ، مثل الديموقراطية الاجتماعية وحقوق الفرد وحرية القول والنشر . وجاءت الثورة الصناعية في إثر التقدم العلى والتوسعالتجاري والاستعاري فيها وراء البحار ، فزادت السلع المصنوعة زيادة كبيرة وارتفع مستوى المعيشة فلزم أن تفتح أسواق جديدة للحصول على المواد الخيام، ولتصريف منتجات الصناعة ولاستيراد المواد الغذائية . وهكذا أصبحت الجهود الإستضلالية والإستعارية في الخارج تتلام والجهـــود الإجتماعية والعلمية فى الداخل. وتبادل الطرفان الخارج والداخلالمساعدة والعون في تنسيق وانسجام جعل تقدمهما أسرع ونهضتهما أعظم، فانتشرت الحضارة الغربية في جميع أنحاء الأرض، حتى أصبحنا اليوم ننظر إلى العالم كله كأنه وحدة بين أجزائه من الإرتباط والتساند ما بين أجزاء البناء الواحد .

ويشبه العلم فى تفاعله مع المجتمع غيره من مناشط الانسان العليا من دين وفن وأدب وفلسفة فى أنه يؤثر فى المجتمع ويتأثر به ولكنه يختلف عن هذه المناشط من عدة وجوه إختلافا له أهميته فى تقدير رسالته .

فالتقدم العلى الإنسانى مطرد وفقا لقياس منطق تجريبي بينها لايكاد يمكن القول بوجود قياس للتقدم الآدبي أو الفنى متفق عليه فى جميع العصور غير متأثر تأثرا كبيرا محالة المجتمع ذاته ، ووجود المقياس العلمي شبه المستقل بكسب العلم قيمة كعامل للتوازن الاجتماعي لعدم تأثره مباشرة بالتيارات الفكرية السائدة في

جتمع ما . ويحضرنا مثل قريب في هذا الشأن ورد ذكره في صفحات الكتاب هو حالة العلم في ألمانيا النازية وخاصة العلوم البيولوجية ، حينها حاولت الدولة أن تدخل على العلم مقياسا من لدنها يحد تفكير العلساء ويوجههم فكريا الوجهة التي ترضاها . ووجود مقياس التقدم العلني المنطق التجريبي وعدم تأثره مباشرة إلى درجة كبيرة بالأوضاع الخاصة للبجتمع ، يجعل العلم الحديث ذا صفة إنسانية شاملة تظهر بجلاء في انصال حلقانه زمنياً ومكانياً . فعلم كل جيل يبني على علم ما سبقه من أجيال وعلم كل دولة يقوم على علم جميع الدول الاخرى . ولذلك يشعر العلما دائما بالوحدة في الغاية والآخوة في العمل والانسجام في التفكير كلما حفلت بهم ندوة وضم لهم شمل ، وليس بعائق قوى في هذا إختلاف السحنات أو اللهجات أو تباين الاصول والنشآت ، إذ أن روح العملم هي في بحثه عن الحقائق وكشفه عن النتائج وتقديره بالتجربة لصحة الحقائق والنتائج .

وقد ظهرت هذه الصفات المميزة للعلم عن غيره فى علاقته بالمجتمع بوضوح فى الغرب ولكنه كانت موجودة دائما فى جميع الحضارات السابقة. وهى لم تعدد اليوم قاصرة على المجتمع الغربى، بل انتشرت وانتقلت حتى أصبحت قائمة حيثها يوجد العلم سواء فى صورته الفكرية المجردة أم فى تطبيقاته العملية الكثيرة. والعلم يوجد فى جميع أنحاء العالم الآن ولكنه يوجد فى بعضها حياً أصيلا ناهضاً وفى بعضها ضعيفاً منقولا جامداً.

ولعل أصلح وجهة لجهودنا العلمية الآن هي جعل العلم عندنا حياً أصيلا ناهضا.

* * *

فالعلم الحى المتجدد لابد وأن يكون مرتبطاً بالمسائل التى تشعل المجتمع مادياً وفكرياً وقد يكون هذا الارتباط ظاهراً عن وعى كما فى التطبيقات العملية أو غير ظاهر وضمى كما فى العلم البحت . والنوع الأول يغلب الآن وخاصة بعد أن انتبهت الحكومات إلى أهمية العلم القصوى كسلاح فى المكفاح للبقاء والقوة فى الحرب والسلم والعلم الأصيل فى مجتمع ماهو الذى يستمد مواضيع بحثه من نفس المجتمع ولا يجلبها من خارج بيئته . فالمسائل التى يبحثها علماء بريطانيا وأمريكا وروسيا يمكن

تبين نشأة معظمها فى نفس الأقطار أما المسائل التى يبجثها علماء مصر والهند فقلماً يتسنى ذلك فى كثير منها فتبدو الجهود العلمية المحلية فى نظر المسئو. لين منعزلة وفى نظر الجاهير غير ذات جدوى .

والعلم الناهض هو الذي يتفاعل مع المجتمع بأن يعطيه نتائج تقدمه ويستمد منه المعونة اللازمة لمتابعة التقدم. أما إذا شعر العلماء بأن مجهوداتهم العلمية لا تتقبل قبولا حسنا في المجتمع الذي يعيشون فيه ، وإن كانت قد تصادف قبولا أحسن خارجه ، فسرعان ما تفتر عزائمهم ولا تشحذ عقولهم ويحيط بهم جو يفصلهم عن المجتمع انفصالا له أبلغ الضرر على العلم والمجتمع سواء.

فالعلم ليس بجرد علماء يحصلون على درجات جامعية من الخارج وليس بجرد كليات ومعاهد تقام وأبنية فخمة ضخمة تشيد وليس أيضا بجرد انتاج لبحوث استمدت أصولها فى خارج البيئة كذلك .

هذه هى أهم أوجه التقصف نهضةالعلم الحديث في مصر خاصة وفى جميعالبلاد التي الم تشترك مع الدول الغربية فى بنائه عامة . والأمل وطيد فى إصلاح هذه الأوجه إصلاحا يعود بأعظم الفائدة والخير للوطن .

أما عيوب النهضة العلمية في أوروبا وأمريكا ، وما يقال من أن العلم قد أثر تأثيرا سيئاً في الحضارة ، فقد ورد بيانه والرد عليه تفصيلا في صفحات هذا الكتاب الذي يعتبر الأول من نوعه في العالم . إذ لم يسبق قط أن درست رسالة العلم في المجتمع دراسة تفصيلية كاملة مبوبة . إنما كانت تبحث وتدرس أوجه منفصلة لها . وسواء انفق القارىء أم اختلف مع المؤلف فيما ذهب إليه من آراء وانتقادات ، فإنه لن يعدم جدوى إنارة الطريق أمامه والإفادة من إئارة المسائل وعرضها عرضاً قوياً . وهذه من أه مميزات الكتاب .

0 0 0

وبحمل بنا في هذا المقام أن نعرف المؤلف الى القارى، ، فهو الاستاذ ديزموند برنال أستاذ الطبيعة بجامعة لندن بكلية بركبك . ولد في إيرلندا عام ١٩٠١ . وتلتى تعليمه العالى في كلية إيمانويل بجامعة كبريدج عين عام ١٩٢٢ باحد علما في معمل دافى _ فاراداى التذكارى حيث مكث أربع سنوات ، نشر خلالها عدة أبحاث علية هامة فى تركيب بعض الجزيئات والمركبات الكيميانية والحيوبة . ثم عاد إلى كبريدج حيث عمل مدرساً لعلم التركيب البلورى سبع سنوات منتابعة ثم رقى مديراً مساعداً لمعمل أبحاث التركيب البلورى من سنة ١٩٣٤ — ١٩٣٨ . وقد انتخب عضواً بالجمعية الملكية بلندن ثم أختير أستاذاً للطبيعة بجامعة لندن سنة ١٩٣٨ . وأخرج كتاب رسالة العلم الاجتماعية عام ١٩٣٩ . وقد طبع الكتاب عدة مرات بعد ذلك وفي سنوات الحرب اتصل عمل برنال بالادارات الحكومية بصفة مستشار على في تركيب المواد وصلابتها وتنظيم البحوث . وهو معروف بنشاطه الاجتماعي الواسع واهتمامه بدراسة انصال العلم والعلماء بالمجتمع وله في هدذا الشأن دراسات مفصلة . وقد انتخب أخيراً رئيساً لرابطة المشتغلين بالعلم في بريطانيا .

2 6 0

وقد اختارت اللجنة العليا للتأليف والترجمة بوزارة المعارف العمومية هذا الكتاب لينقل إلى العربية وعهدت إلى بذلك وإلى الاستاذ محمود على فضلى بمراجمة النص العربى وإنى أبادر فأعتذر للقارىء عما قد يجده من نقص أو خطأ فى صفحات الكتاب عالا يمكن الإغضاء عنه . ويحتوى النص العربى على أرقام متسلسلة للفقرات ، تسميلا للإشارة والطبع . وقد كتب الاستاذ برنال مقدمة خاصة بالطبعة العربية . ولا يسعنى في هذا المقام غير أن أسدى جزيل الشكر إلى رجال وزارة

المعارف العمومية وإلى أساتذتى وزملائى للإرشاد الصادق الذى حظيت به منهم وكذلك إلى دار الفكر العربي للنشر والطباعة للساعدة الفعالة في إخراج الكتاب.

والله أسأل أن ينفع به كل من يبتغي ، إذ يتصفحه ، الوسيلة إلى الخير والاصلاح · عن طريق العلمالسوى مهتديا بنور حقائقه الدرية ومنطقه الواقعي الرضيّ.

إبراهيم علمى عبدالرحمق

كلية الملوم - العباسية فيرابر ١٩٤٩

مقدمة المؤلف للطبعة العربية

نشركتاب (رسالة العلم الاجتماعية) لأول مرة منذ قرابة عشر سنوات. وهي عشر سنوات شهد العالم فى خلالها أحداثا وتغيرات قد يظن أن من شأنها أن تجعل الكتاب غير مساير للأوضاع الحديثة، ولكن كان من أهم نتائج الحرب العالمية الكبرى الثانية إن ازداد الإهتمام بتقدير العلم وأهميته فى الوجود الإنسانى، وبالخطر الناشى، عن ترك العلم ينمو دون تنظيم عا يؤدى إلى آثار ضارة، تتمثل لنا فى زيادة تطبيق العلم زيادة مفرطة فى صناعة الاسلحة المدمرة الفتاكة وخاصة القنبلة الذرية.

ولهذا السبب قد تبق ثمة قيمة كبيرة لمثل كتابنا هذا الذى يعالج على الأخص المسائل الأساسية فى علاقات العلم بالمجتمع؛ رغما عن أن الحاجة ماسة إلى مؤلف جديد يعالج أحدث التطورات، وأنا أحاول أن أخرج مثل هذا المؤلف ولكن اتساع موضوعه وتعقد العلاقات الاجتماعية للعلم وتفاعلها مع المجتمع، بالإضافة إلى المهام الكثيرة التي القيت على أعباء العلماء كأفرادكما هو الحال معى ، كل هذا يجعلنى لا أتوقع إخراج الكتاب المقترح قبل عدة سنوات. ولهذا أرحب بظهور الطبعة العربية الآن، باعتبارها وسيلة لتوسيع دائرة المهتمين بنشر العلم والاستفادة منه . وأود أن أبين فى الفقرات التالية أهم الطرق التي تأثرت بها الآراء الواردة فى الطبعة الأولى للكتاب من إضافة أو تعديل نتيجة للاحداث الاخيرة .

والتغيير الأكبر هو أن الدعوى القائلة بضرورة تنظيم العلم تنظيما واعياً لكى تكمل خدماته للإنسانية ، قد أصبحت اليوم مقبولة وهى تكاد تكون محل الاجماع تقريباً من حيث المبدأ فى جميع الدول الصناعية ، وقد قبلت أيضاً من الوجهة العملية إلى حد كبير فبدت للعيان معالم خطة مشتركة لتقسيم العلم إلى قسمين أحدهما علم أكاديمى ، يتصل عادة بالجامعات ويختص بالبحوث الأساسية ، الطويلة الأمد غالباً ، والثانى عام عملى تشترك فيه الحكومة والصناعة بدرجات مختلفة ، ويختص بحل المسائل قريبة المدى أى المشروعات التى دعونا إليها فى (رسالة العلم الإجتماعية) قد قبلت الآن ، ليس فقط فى عومها ، بل أغدق عليها المال فى نطاق فاق كل ما كان يمكن نتوقعه منذ عشرة أعوام ويرجع السبب الأول فى هذا التغيير لدرجة كبيرة إلى الحرب ذاتها ، ويلزم تبعا لذلك ، أن يضاف جر ، جديد إلى الفصل الثانى ، لبيان كيف أن ضرورات الحرب اصطرت

الحكومات إلى التماس المعونة من العلم ، وكيف أن العلم حقق الرجاء بنجاح ، وكان نجاح العلم من حسن الحظ ، أكل في الدول المتحالفة ضد الفاشية منه في الدول الفاشية كما أن الكشوف الحديثة مثل الرادار والقنبلة الذرية شاهد قائم بأن الأفكار العلمية البحتة يمكن أن يتم تطبيقها على مقياس كبير ، في فترة من الزمن بالغة القصر، إذا توافر لها المال وحسن التنظيم . ولعل أهم نتائج الحرب قاطبة ، هي أن الطر قالعلمية قد انبعت في مسائل جديدة لم تمكن تعالج يتلك الطرق من قبل . فقد تقدم العلم بأساليبه مبتدءاً بالتكنولوجيا وانتشر حتى وصل إلى المسائل الحربية (الستراتيجية) و (التاكتيكية) على السواء وهي مسائل شبه اجتماعية و فشأ عن هذا التقدم نمو طريقة جديدة للدرس على السواء وهي مسائل شبه اجتماعية و فشأ عن هذا التقدم نمو طريقة الدرس عرفت باسم (بحوث العمليات) وهي تنحصر في دراسة الظروف المتغيرة للأوضاع على العمليات . دراسة عددية ، ومثل ذلك المكفاح بينالطائرات والسفن الحربية العائمة من جانب وبين الغواصات من الجانب الآخر . و تؤدى هذه الدراسة إلى تقدير العائمة من جانب وبين الغواصات من الجانب الآخر . و تؤدى هذه الدراسة إلى تقدير الطريقة الجديدة أكثر أهمية في السلم منها في الحرب ، و يمكن اتباعها في إدخال التحسينات الطريقة الجديدة أكثر أهمية في السلم منها في الحرب ، و يمكن اتباعها في إدخال التحسينات الطريقة الجديدة أكثر أهمية في السلم منها في الحرب ، و يمكن اتباعها في إدخال التحسينات الطريقة الجديدة أكثر أهمية في السلم منها في الحرب ، و يمكن اتباعها في إدخال التحسينات الطريقة الجديثة بسرعة و نجاح على الزراعة والعمليات الصناعية .

وقد بدى. فعلا فى ذلك الآن فثمة جماعة كبيرة من المشتغلين (ببحوث العمليات) من بينهم الإخصائيين الفنيين وعلماء النفس ، تدرس الآن صناعة بناء المنازل لكى تتوافر فيها خير المزايا بأقل التكاليف .

وثمة إضافات هامة يجب إدخالها على الفصلين الرابع عشر والسادس عشر اللذين يبحث فيهما تقدم العلم ذاته واستخدامه لحدمة الإنسان. فقد أوقفت الحرب إلى حدما البحوث العلمية الاساسية . إلا أنه حدث تقدم هام جداً فى موضوعات نواة الذرة والإشعة الحوية والطبيعة الحيوية . بحيث وجد فعلافرع جديد فى الكيمياء هوكيمياء النواة بسبب دراسة منتجات الإنشطار الذرى التى استعملت كدلائل لاقتفاء الاثر فى تحليل التفاعلات الكيميائية عما سيؤدى حتما إلى إحداث تغيير جوهرى فى معرفتنا الكيميائية فى المستقبل القريب ، وكان لاتقان الميكرسكوب الاكترونى فى سنى الحرب أثر عائل خطير كذلك على العلوم البيولوجية ، بدأ بتخطى الهوة التى كانت تفصل الحرب أثر عائل خطير كذلك على العلوم البيولوجية ، بدأ بتخطى الهوة التى كانت تفصل

الكيميائى فى دراسته الجزيئات عن الفاحص بالميكرسكوب فى دراسته دقائق المادة الحية وبذا تظهر لنا الآن شيئاً فشيئاً طبيعة الفيروسات والجينات التي تتحكم فى الورائة . وفى نفس الوقت اتسعت الكيمياء الحيوية اتساعا عظيما امتاز بكشف المواد المضادة للجراثيم مثل البنسلين وتحضيرها على مقياس كبير بحيث يصح القول بأننا نشرف على طور جديد شامل للعلوم البيولوجية ينظر فيه اليها كمجموعات من التفاعلات الكيميائية المحددة التي تنشأ عن الأنزيمات البروتينية .

وحدث تقدم فيها يتصل بالكهربيات (التطبيقات الالكترونية) وهي تتصل إلى حد ما بالحرب ذاتها . ومثل ذلك الرادار والحلايا السكهربية الضوئية التي أدت إلى الرقابة والاشراف على السكثير من العمليات الصناعية فضلا عن الملاحة ، وكذلك الآلات الالسكترونية الحاسبة السريعة ، عاينم عن نشأة صناعة أوتومانيكية كاملة ، وفي نفس الوقت يرفع عن كاهلنا عب الحسابات والعمليات العددية المضنية . فكا ننا قادمون حقا على ثورة صناعية جديدة تنقذنا من العمل الذهني (الروتين) مثلما أنقذتنا الثورة الصناعية الأولى من العمل الميكانيكي (الروتين) .

وستكون هذه التطورات حنما أكبر تأثيراً فى العلم ذاته منها فى المجتمع فالمشتغل بالعلم اليوم قد اضطلع بالضرورة بمسئولية خطيرة وقد نشأ شعوره المتزايد بهذه المسئولية فى سئوات الحرب وفيما بعدها وتمثل فى تسكوين الاتحاد الأمريكى للعلماء الذى يضم علماء الذرة. وفى الوقت ذاته زادت أهمية جوانب العلم الدولية زيادة كبيرة كا يدل على ذلك تأليف هيئة الأمم المتحدة لشئون التربية والعلم والثقافة (اليونسكو) التي ألتى عليها عب العمل على نشر نتائج النشاط العلى فى أوسع دائرة بدلا أن تكون فاصرة كما كان فى الماضى ، على الدول الصناعية المتقدمة . وظهر نشاط العلماء على اختلاف مراتبهم فى المجال الدولى بتأليف الاتحاد العمالي للمشتغلين بالعلم وهو بمنم الاتحادات القومية للشتغلين بالعلم في البلاد المختلفة ، وقد وضع الاتحاد العالمي مسب عينيه غرضا هو أن يكون العلم لحدمة البشرية وليس للتدمير .

ويتنسج من كل هذه التطورات أن علاقات العلم بالمجتمع قد اجتازت مرحلة حرجة وأصبح الحدكم على حالة أي جزء معين من أجزاه العالم وعلى درجة تقدمه رهن بمبلغ استعانته بالعلم . وبذلك أصبح نشر المعرفة العلمية الفعالة وامتدادها إلى المناطق التي كانت تفتقر اليها من قبل و جبا عاجلا بالغ الاهمية والخطر ولهذا السبب خاصة أرحب بترجمة كتابي إلى اللغة العربية . ومن حسن الحظ يبدو لنا اليوم أن إدخال الثقافة المنظمة تنظيما علميا : يمكن أن يتم اليوم باسرع عا كان ممكنا ابان طور التصنيع التجارى والميكانيكي السابق باحتكاك داخلي أقل وضير أهون . ولسكن يلزم حتما أن يتم ادخال العلم بواسطة سكان البلاد انفسهم . كا يلزم حتما أن يكون نمو العلم وتقدمه في كل دولة مرتبطا ارتباطاً وثيقاً بحاجاتها الاجتماعية والاقتصادية أي أن العلم لا يمكن تصديره ، بل يجب أن ينموا نموا طبيعيا في التربة التي سيغنيها .

ومسألة استثمار موارد الثروة الطبيعية فى أى دولة يجب أن يبدأ بالاستفادة بأهم موارد الثروة طرآ الا وهم الأفراد أنفسهم . واعداد الجيل الأول من المشتغلين بالعلم هو العامل الذى سيحدد شكل التقدم والنهضة فى الدولة فى المستقبل . وقد كان اعداد العلماء فى الماضى يتم بانصرافهم أكثر بما يجب إلى المواضيع الفنية البحتة دون تقدير النتائج الاجتماعية المترتبة على نشاطهم . ولنا وطيد الأمل أن يكون الجيل الناشىء من العلماء فى كل مكان على سطح الارض أكثر تقديراً لهذه النتائج ، وأقدر على الاندماج بنجاح مع العوامل الاقتصادية والسياسية والثقافية المعاصرة .

فالعلم باعتباره وجها من أوجه النشاط الإنساني ليس قائما بذاته بل هو جزء من الثقافة الإنسانية ، ولعل هذا الاعتبار لم يتحقق في الماضي قط بأكثر بما كان في الدول العربية فنحن في الغرب مدينون للعرب بكل علمنا ، وهم لم ينقلوا إلينا تراث الإغريق فحسب بل أصفوا على هذا التراث أحكاما أدق وروحا عملية ، لم تمكن ظاهرة في عمل الاغريق وقد أضاف العرب في الرياضيات والكيمياء اضافات لا تنكر في تاريخ العلم ولم يكن العلم عند العرب يعتبر منفرداً قط فعرف رجاله الفطاحل مثل جابر والخوارزي وابن سينا وابن رشد بالثقافة العامة واتساع الآفق الفكري ، فلنأمل إذن أن الآمة العربية عندما تقوم مرة أخرى باداء نصيبا كاملا في التقدم العلى ، أن يكون ذلك بنفس الروح التي كانت تميز العلم العربي إبان ازدهاره .

ح . و . پرنال ۲ مارس سنة ۱۹۶۸

مون رمة

جد على العالم في السنوات الآخيرة من الآحداث مادعى إلى بحث رسالة العلم في المجتمع بحثاً انتقادياً دقيقاً. فقد كان الإعتبار السائد هو أن التقدم العلى لابد وأن يؤدى إلى تحسين مستمر مطرد في أحوال المعيشة . ولكن الحرب العالمية الكبرى والازمات الاقتصادية التي جاءت على أثرها أظهرت بحلاء أن العلم قد يستغل للخراب والتدمير . ولذلك ارتفعت أصوات تنادى بأن الوسيلة الوحيدة للابقاء على ضرب من الحضارة المحتملة هي إيقاف البحوث العلمية . وقد تنبه العلماء أنفسهم إلى هذه الانتقادات فاضطروا إلى دراسة مدى اتصال عملهم بالتطورات الاجتماعية والاحداث الاقتصادية الجارية حولهم . وهذا الكتاب محاولة لمعرفة هذا الاتصال وتحليله وبحث مسئولية العلماء كجماعة أو كأفراد ، في المجتمع الحديث واقتراح الوسائل الكفيلة بجعل النهضة العلمية طيبة الثمر بدلامن أن تكون مخربة مدمرة .

فيجب أولا أن نيحث رسالة العلم الاجناعية لا باعتبارها بحثا قائمنا بذاته ، بل بصفتها مسألة نشأت مع العلم ونحت معه تدريجيا . ولم يعد العلم اليوم شاغل رجال تملكهم حب الاطلاع أو أفراد متوقدى الأذهان ينفق عليهم ذور ثراء أو جاه ، بل أصبح العلم صناعة تعتمد على الدولة وعلى الاحتكارات الصناعية . وحدث تغيير فى صفة العلم من الفردية إلى الجماعية بطريقة غير محسوسة ولذلك زادت فيه أهمية المعدات والتنظيم الادارى . ولكن التحول المشار اليه لم يحدث إلا عفو الحاطر دون وعى أو ثريب . فكانت النتيجة هى ما نرى حولنا الآن من أن العلم قاصر قصورا شنيعا من تنظيماته الداخلية وتطبيقاته فى الإنتاج والخير العام . ولا بد للعلم أن ينظم حتى بفيد منه المجتمع فائدة كاملة . وهذه مهمة على جانب كبير من الصعوبة . إذ أن أى بغيد منه المجتمع فائدة كاملة . وهذه مهمة على جانب كبير من الصعوبة . إذ أن أى نظيم العلم قد يحمل في طياته خطرا على عنصرى الابتكار والابداع اللازمين للتقدم العلم . ولا يمكن إطلاقا تنظيم العلم داخل الادارة الحكومية ، ولو أن النظم الحديثة العذه البلاد وفي الخارج وخاصة في اتحاد الجمهوريات السوفيتية الاشتراكية ، تبشر واحكان الجمع بين الحرية والكفاءة في التنظيم العلمي .

وإذا اعتبرنا التطبيقات العلمية ، نجد أن معظم الجهود فى الماضى كادت تكون قاصرة على تحسين وسائل الانتاج المادى عن طريق تخفيض النفقات وتحسين أسلحة الحرب . فأهملت بذلك نسبيا التطبيقات العلمية المؤدية إلى خير الانسانية لاسيما فى شئون الصحة والحياة اليومية فضلا عن البطالة التكنولوجية . ولم يكن التقدم منتظماً فى فروع العلم المختلفة ، فقد أهملت العلوم البيولوجية وكذا العلوم الاجتماعية بدرجة أكبر ، بينما كان الاهتمام كبيراً بالعلوم الطبيعية والسكيميائية التى تنتج أرباحامادية عاجلة

وإذ نشكلم عن تطبيق العلم يتطرق بنا الحديث إلى الاقتصاد، فنتساءل عن مدى ملائمة النظم الاقتصادية الحاضرة أو المقترحة لتطبيق العلم تطبيقاً كاملا لصالح البشرية . والاقتصاد لا ينفصل عن السياسة . وقد تأثر العلماء بصفتهم علماء ومواطنين بظهور الفاشية ونموها وبالحروب المكثيرة المشتعلة نيرانها في أنحاء العالم وبالاستعدادات الهائلة التي تعد لحرب أكبر وأعم . وأصبح العلم ذاته في خطر لم يتعرض لمثله منذ بدء عهد النهضة الحديثة .

وقد بدأ العلماء يقدرون مسئوليتهم الاجتماعية حق قدرها . ولكن لن يتجنب العلم ما يتعرض له من أخطار ولن يؤدىرسالته التقليدية إلاإذا اكتمل فهمنا وتقديرنا نحن العلماء وجمهرة الشعب ـــ للصلات القوية بين العلم والحياة فى المجتمع الحديث.

وقد امتدت فروع العلم الحديث وتفرقت سبله بحيث يتعذر على فرد واحد أن يحيط بها جميعا وبحلها. ولم يتعرض بعد لمثل هذا العمل مؤلف واحد أو أكثر. وأكثر صعوبة من هذا أن نتبع العلاقات الكثيرة التي نمت على بمر الآيام بين، العلم والصناعة والحكومة والثقافة العامة. إذ أن مثل هذا العمل يحتاج إلى استيعاب شامل للعلم كله وإلى كفاءة الاقتصادى والمؤرخ والاجتماعى وعلمهم. وإنى ألنمس فى هذه الآراه العامة مبرراً للمنهج الذى اتبع فى كتابة هذا الكتاب وإنى أعلم الآن حق العلم – أكثر بما ظننت حينها بدأت فى الكتابة – مبلغ يجزى وقلة معرفتى وضيق وقتى . فقد حالت مشاغلى كعالم متخصص فى ناحية من نواحى البحث العلمي وقائم بواجبات ومهام أخرى – دون التفرغ لهذا الكتاب لاكثر من عدة أيام بين الحين والحين حينا أنى عجزت عن استكمال المراجع التي لا بد من وجودها فى مثله .

والدقة فى ذكر الإحصائيات وإيراد التفاصيل والارقام واجبة فى أى استعراض عام . ولكنها إما أن تكون بعيدة المنال لقلة مصادرها أو تتطلب بجهوداً شاقا لكثرة المراجع وسوء تنظيمها . فثلا لا يعلم على وجه التحديد عدد المشتغلين بالعلم فى الدول المختلفة — باستثناء روسيا — ولا نعلم من يقوم بالانفاق عليهم وكم تبلغ نفقاتهم فى العام . وإذا أردت أن تعرف عملهم فعليك بالمجلات الدورية العلية فى العالم وعددها نحو ثلاثين ألف مجلة ، وفى صفحاتها الجواب اليقين لما تريد ولكنها ان تفيدك بشىء إذا أردت أن تعرف كيفية قيام العلماء بعملهم هذا أو الاسباب التى دفعتهم إلى القيام به .

وقد اعتمدت أولا على خبرتى الشخصية عند وصف العمل العلى ونقده . وفي هذا قصور من ناحيتين : فالخيرة الشخصية قد تكون جزئية لا تمثل الحقيقـة كلما والأحكام المستخلصة قد تبكون مغرضة متأثرة بالعوامل الشخصية . أما عن الآمر الأول فقد ظهر لى من مناقشات كثيرة مع علماء كثيرين من مختلف الطبقات يعملون في شتى مناحي العلم أن ماخبرته بنفسي في دائرتي المحدودة يشبه تمــاما ماهو كائن في أي فرع من فروع العلم الأولى . أما عن الأمر الثانى . فانىأقر بصراحة أنأحكامي متأثرة فعلا بعوامل نفسيةً . وكيف لا وقد غضبت لانعدام الكنفاءة والفشل وتوجيه العلم إلى الأغراض الدنيا . وكان غضى هذا هو الدافع لبحثي علاقة العلم بالمجتمع والسبب الذي حداني لكتابة كتابي هذا. ولو أن التحميز قد يؤدي في الأمور التفصيلية إلى أحكام قاسية ولمكن بما لا شك فيه أن شمور العلماء بعدم الرضى هو الدليل على أن ف شنون العلم عيبا يستدعي الاصلاح . ولا يتسنى للمر. في كتاب مطبوع ــ مع الأسف _ أن يذكر بدقة وصراحة الطريقة التي تدار بها مسائل العلم . فقانون القذف وأسرار الدولة وكذلك دستور الأخوة العلمية غير المكترب تمنعنا جميعا من ذكر أمثلة ممينه في مجال المدح أو القدح . ولذلك يجب أن يكون النقد عاما وهو بذلك يفقد بعضا من اقناعه وقوته . ولكن إذا كان الإستدلال العام صحيحا فلن يعدم العلما. أن يضربوا الأمثال مما حولهم ، بينها يتبين غير العلما. صحة مانرمى اليــه بالرجوع إلى خبرتهم الشخصية وتقدير مباغ نجاحنا في تفسير ما هو حادث فعلا .

وإذا تطرقت الخبية إلى-ظيرة العلم كانت شيئا قبيحاجدا ولا ينبئك مثل من رأى .

فحيبة العلم تظهر على شكل مرض وغفلة وبؤس وكد بلا ثمرة وموت يقصر أعمار الأكثرين عدداً ويترك الباقين حيارى مشدوهين يحيون حياة لاطائل من ورائها. والعلم قادر على أن يغير هذا كله ، ولكن بالتعاون مع القوى الاجتماعية التى تفهم رسالته وتسمى إلى نفس هدفه.

وفى ضو مذه الحقيقة المؤلمة ، الباعثة على الأمل ، يبدو الورع التقليدى للعلم البحت المجرد عن الأغراض الدنيوية كأنه هروب من الواقع إلى الحيال إن لم يكن نفاقا مخجلا . ولكن هذه هى الصورة التي طبعت فى أذها ننا عن العلم . أما الصورة التي نقدمها الآن فتبدو غير مألوفة لدى الكثيرين ، بينها يعتبرها آخرون كفرا وإفكا . وسيكون هذا الكتاب قد أدى رسالته إذا نجح فى عرض المشكلة وبين أن خير العلم وخير المجتمع هو فى إيجاد الصلة الصحيحة بينهما .

وقد أسدى إلى المعونة في هذا الكتاب من تمنعني كثرتهم من ذكر أسمائهم وإني أدين بالفضل لكثير من زملائي وأصدقائي الذين تقدموا باقتراحاتهم وانتقاداتهم وأخص بالذكر ه. د. ويكنسون و ا. فانكوخن وجوليان هكسلي وجوزيف نيدهام وجون بيللي و س. سوكرمان. وقد اعتمدت في البيانات ، وخاصة الإحصائيات على كتابة مسز برندار يرسون و م. ه. ويلكز والدكتور روهيان وقد كتب الاخير ملحقا عن العلم في روسيا. وأخيرا أقدم شكرى الخالص إلى الآنسة. س ميللر المراجعة أصول الكتاب.

كلية بيركبك سيتمبر سنة ١٩٣٨

القيدم الأول

العلم كما هو

ههيـــــل

العــــــلم يواجه التحدى

۱ - ماهي رسالة العلم الا مجمّاهية آ: لو وجههذا السؤال لاحد منذ مائة سنة أو خمسين سنة لكان وقع السؤال غريباً عليمه ولا معنى له حتى لرجل العلم وكان يبدر كذلك للمشتغل بأعمال الادارة وللمواطن العادى ولسكن بدرجة أكبر . ولو كان للعلم أية رسالة إطلاقا – وقليل من يفكرون فيها – لسكان المفروض أنها للخير العام . فالعلم هو أنبل ثمار العقل الإنساني وهو المصدر الذي ينتج المنافع المادية . وإذا كان هناك ثمة شك لدى الناس في اعتبار العلم الأساس الأصلح للتربية الحرة وكانوا يفضلون لهذا الغرض الدراسات السكلاسيكية فلا مراء لديهم في أن مناشط العلم العملية هي الدعامة الأولى في بناء التقدم .

هذا عن الآمس أما اليوم فالآمر جد مختلف . فقد يبدو لنا أن متاعب زمننا هذا إن هي إلا نتيجة لتقدم العلم ذاته . وبيان ذلك أن الطرق الحديثة في الصناعة والإنتاج التي استحدثها العلم تؤدى إلى التعطل ووفرة المنتجات . ولا تساعد على إزالة كابوس الفقر والعوز المنتشر في أنحاء الأرض كما كان الحال في أي وقت مضى كما أن الاسلحة وهي ثمرة التطبيق العلى قد زادت كثيراً ما تنطوى عليه الحرب من خطر داهم مروع وكادت تقضى على الطمأ نينة الفردية التي كانت من أهم مزايا المدنية . ومن الطبيعي أنه لا يمكن اعتبار العلم السبب الوحيد في كل هذه الشرور والمفارقات ولكن الاجدال فيه أن الأوضاع الحالية السيئة لم تتخذ شكلها هذا إلا بسبب العلم . وخلاصة هذا القول أن قيمة العلم في الحضارة كانت محل شك وريبة . وطالما نظر الناس — وخاصة في الطبقات المحترمة — إلى نتائج العلم باعتبارها مصدراً للخير الخالص فإن رسالة العلم في الطبقات المحترمة — إلى نتائج العلم باعتبارها مصدراً للخير الخالص فإن رسالة العلم الإجتماعية يكون مسلما بها ولا تحتاج إلى بحث . ولكن العلم يظهر أثره اليوم في الهدم الإجتماعية يكون مسلما بها ولا تحتاج إلى بحث . ولكن العلم يظهر أثره اليوم في الهدم

والبناه سواء فلا بد من بحث رسالته الاجتماعية إذ أن هناك من يعترضون حتى على بحرد حقه فى الوجود. وقد يشعر العلماء وأصحاب الآراء التقدمية أن ليس ثمة قضية ضد العلم بأن الشر مبعثه سوء استعمال العلم وليس العلم ذاته. والكن مثل هذا الدفاع على صحته غير واضح ولا بد من دراسة العلم حتى تبعد عنه الشبهات التى تحيط به.

٣ - وقع الحوادث: قد غيرت أحداث القرن العشرين من نظرة الناس إلى العلم . بل أنها غيرت نظرةالعلماء أنفسهم إلى العلم وامتد هذا التغيير إلى التفكير العلمي ذاته. وإذااستدرضناالأحداث العالمية فىالقرنالعشرين نرى الحرب العالمية الكبرىثم الثورة الروسية الإشتراكية ثم الازمة الإقتصادية وقيام النظم الفاشية ثم الاستعدادات الحائلة لحرب قادمة أكثر فظاعة عاسبقها . وفي نفس الوقت تقريبا حدثت تغير ات كبيرة في ميادين العلم العامة . وفي الدراسات النظرية لم يحدث مثلها منذ ثلاثة قرون . فتصدعت أسس ال باضات بالمنازعات بين الافتر اضين والمنطقيين . واختفت النظريات التي صورها لنا نيوتن ومكسويل وجاءت بدلا منها النظرية النسبية ونظرية الكم اللتان لم يتم فهمهما بعد . ولا زالتا كالأحاجى والألغاز . وجددت علوم البيولوجيا بسبب التقدم العظيم فى الـكيمياء الحيوية وعلم الوراثة . وقد تتابعت هذه التطورات بسرعة الواحد تلو الآخر فى فترة لا تنجاوز حياة عدد محدود من العلماء بحيث لم يجد العلماء بدا من إعادة بحث القواعد الأساسية لمعتقداتهم بحثا كاملا لم يبلغ مثل هذا العمق فى القرون السابقة وقد تأثر العلماء فضلا عن ذلك بالأحداث الحارجة عن دائرة العلم. فقدأدت الحرب إلى تجميع العلماء وتوجيه المعرفة العلمية لخدمة الأغراض الحربية ثم أثرت سنوات الازمة في العلما. تأثيرا عاجلا فعطلاالتقدم العلمي في دول كثيرة وكاد يزول منأخري وأخيرا رأينا في قبام الفاشية دليلا شاهدا على أن مركز العلم في المجتمع الحديث عرضة للنأثر بالخرافات والتصرفات الوحشية التي حسبنا أن لارجعة لهـا بعد العصور الوسطى .

٣ ــ هل يكبت العلم : واجتمعت هذه الاحـــداث المتتالية وأصبح الامر بطبيعة الحال فوضى بين العلماء أنفسهم فى تقدير قيمة العلم . فارتفعت أصوات تنادى

بكبت العلم أو على الأقل بعدم تطبيق كشوفه وسمعت هذه الأصوات في حرم العلمذانه: في مجمع تقدم العلوم البريطاني فقد ألتي مطران ريبون موعظة في اجتماع المجمع عام١٩٢٧ جاء فيها:

, وهلا بلغت في الجرأة أن أقترح _ مع احتمال تعرضي لسخط كثير من المستمعين _ أن بجوع السعادة الإنسانية خارج الدوائر العلمية لاينقص حتما إذا أغلقناكل المعامل الطبيعية والكيميائية لمدة عشرة أعوام ووجهنا جهود العلماء فيها وهم من أوسع الناسحيلة وأصبرهم على العمل وأقدرهم على التفكير نحو ميدان آخر نسترجع فيه فن التعاون وتبحث فيه عنقانون للوازنة في مجال الحياة الانسانية (من جريدة التيمس ٥ سبتمبر سنة ١٩٢٧ ص ١٥)

خ - الخروج على المعقول: ولم يقتصر الأمرعلى الإعتراض على نتائج العلم المادية فسب ، بل تعدى ذلك إلى القا، ظلال الشك على قيمة التفكير العلى . فكانت فلسفة سوريل برجسون تعبيرا عن الدعوة ضد الفكر . وقد بدأت هذه الدعوة في أواخر القرن التاسع عشر نتيجة لمصاعب النظام الاجتماعي التي كانت متوقعة . فاعتبرت الغريزة والإلهام أكثر أهمية من التفكير العقلى . وإلى حدما مهد الفلاسفة والعلما الميتافزيقيين الطريق لتبرير المثالية الفاشية القائمة على القوة الوحشية تحت قيادة ملهمة إلهاما خفيا . وبلغة المستر وولف:

و نعيش اليوم في دور من أدوار الكفاح والحضارة الرجعية و ممكن ملاحظة جميع أعراض الدجل الفكرى حير لنا وهي تمتد إلى دائرة التفكير الميثافيزيق. وهذه الأعراض لا تتفير وإن اتخذت أشكالا مختلفة . فالتفكير العقلي يخلع عن عرشه ويعتبر طرازا قديما وإذا طلب رجل أن يتثبت من حقيقة قبل أن يصدقها أبعد إلى آخر الصف باحتقار وأمر أن يكتب ووه مرة ولا يصح أن أطلب إثبانا ، فالميلو توزيين يتهمون السقراطيين والاناكسا جوراسيين بالكفر والزندقة والمفكر الروماني يعرض عن لوكريشوس والفلسفة الاغريقية لينلتي حقيقة العالم كما كشف الدجالين الليفانتيين وقد تحرق الكتب أو ولفيما لانهم سألوا برهانا أو شكوا في صدق الهام شخص عن طبيعة العالم . فعجائب ديونيسيس وألاعيب ايزيس وازوريس وعيادة الشمس والعجل المقدس والحكمة التي قد تصل اليها بالنظر إلى بطنك

أو بالنمارض قبل الفطور ووحى أرجل المنضدة والاكتوبلاسم ... هذه كلها بعض الوسائل التى أستعين بها فى مثل تلك العصور على الوصول إلى معرفة الكون أو الاله أو المطاق . وكانوا يعدون شدة إيمان المره مقياسا للحقيقة فإذا وجد المخلوق الحقير الذى يحاول أن يستعمل فسكره و لمغ به الضعف أن يعترف بجهله بما سيحدث له بعد أن يوت أو لماذا تشتعل ملايين النجوم فى الفضاء أو هل لسكلبه روحا خالدة أو لماذا يوجد شر فى الدنيا أو ماذا كان بغعل الاله قبل أن يخلق الكون أو ماذا سيفعل عند ما ينتهى هذا الكون . مثل هذا المخلوق المأفون لا يقبل فى زمرة الرجال الفكرين الفلاسفة المحترمين ... كو الككواك . صفحة ١٦٦ (١) (*) .

ولا يعتبر هذا الحزوج عن التعقل والأخذ بالحنى من الامر دليلا على الإضطراب الشعبي أو السياسي فحسب بل أنه يتغلغل إلى أعماق البناء العلمي ذاته . وقد يدفع العالم العامل كل هذه الانجاهات بكل قواه ولكن النظريات العلمية _ وبخاصة النظريات الميتافيزيقية والحفية المتملقة بالكون كله أو بكنه الحياة _ تلك النظريات التي أعرض عنهافي القرنين الثامن عشر والتاسع عشر تحاول الآن الوصول إلى درجة القبول العلمي .

التفاعل بين العلم والمجتمع

و التغيرات الاجتماعية ويتأثر بها في عمل أن العلم يؤثر في التغيرات الاجتماعية ويتأثر بها في عصر نا هذا . ولكن لكى نجعل هذه الحقيقة ذات أثر يجب أن يدرس التفاعل بين العلم والتغيرات الاجتماعية دراسة أدق عاحدث حتى الآن . وهذا هو الغرض الأساسي لهذا الكتاب ويحسن بنا قبل أن نخوض فيه أن نستعرض النظريات السائدة عن ماهية العلم وكيف يجب أن يكون . وتوجد نظرتان متباينتان يمكن يقال لهما النظرة المثالية والنظرة الواقعية للعلم . فالعلم من وجهة النظر الأولى يكشف عن الحقيقة ويتأمل فيها ورسالته أن يرسم لناصورة المكون تنفق مع الحقائق التي تكشف عنها الخبرة وفي هذا ورسالته أن يرسم لناصورة المكون متفق مع الحقائق التي تكشف عنها الخبرة وفي هذا بختلف العلم عن الحرافات المكوز مولوجية . وإذا كان العلم فضلا عن ذلك ذا فائدة عملية فيرا وبركة ما دام الغرض الأساسي محفوظا . أما في النظرة الأخرى للعلم . فتبرز عملية فيرا وبركة ما دام الغرض الأساسي محفوظا . أما في النظرة الأخرى العلم . فتبرز الناحية النفعية . و تظهر الحقيقة كوسيلة الفعل المفيد و لا يمكن اختبارها إلا بهذا الفعل الناحية النفعية . و تظهر الحقيقة كوسيلة الفعل المفيد و لا يمكن اختبارها إلا بهذا الفعل الناحية النفعية . و تظهر الحقيقة كوسيلة الفعل المفيد و لا يمكن اختبارها إلا بهذا الفعل المفيد و لا يمكن اختبارها إلا بهذا الفعل الناحية النفعية .

^(*) الأرقام بين توسبن تشير إلى الملاحظات الواردة في آخر كل فصل (المنرجم)

7 - العلم كنفكم بحت: وهذان الرأيان طرفا نقيض . ولكل منهما أشكاله متعددة ويتفقان فى كثير من أجزائهما فأصحاب الرأى الاول لا يعترفون بأن للعلم أى رسالة اجتماعية عملية أو إذا تسامحوا فى رأيهم جعلوا رسالةالعلم الاجتماعية قليلة الأهمية وثانوية . ويبررون العلم عادة بأنه غرض فى ذاته وسعى وراء المعرفة البحتة لذاتها . وقد كان لهذا الرأى دور هام فى تاريخ العلوم وإن لم يوفق فيه كل التوفيق وكان هو السائد فى العصور الكلاسيكية . وقد عبر عنه أفلاطون تعبيراً جميلا إذ قال :

, السؤال هو هل الجزء الأكبر والأكثر تقدما من الدراسة يساعد بأى حال على تسبل تأملنا الشكل الضرورى للخير . وفى رأينا أن هذه هى وجهة كل شىء يجبر النفس على نقل ذاتها لتلك المنطقة التى تشمل الجزء الأكثر سعادة من الوجود الحقيق الذى تصبح رؤيته فى غاية الآهمية ، الجمهورية : الكتاب السابع (٢).

وفى صورتها الحديثة لا تعتبر هذه النظرة إلى العلم المبرر الوحيد لوجوده إنما تعتبر العامل الآهم. فالعلم يعتبر وسيلة للاجابة عن أكثر الاستلة عمقاً فيها يتصل بمنشأ الكون وأصل الحياة أو الموت أو خلود الروح. وفى استعال العلم لهذا الغرض تناقض. فليس المهم فيها نتخذه أساساً لارائنا عن الكون هو ما قرره العلم ولكن المهم هو , مالا يمكن ، للعلم أن يصل إليه . فيقال أن العلم لايفسر كيفية نشأة الكون . إذن فلا بد أن يكون الكون قد خلق بواسطة خالق عاقل . والعلم لا يؤلف حياة ، إذن فاصل الحياة معجزة ، وفي ميكانيكا الكم يؤخذ عدم التيقن أساسا لبحث حرية الإرادة البشرية . وبهذه الطريقة يؤخذ العلم الحديث حليفا للاديان القديمة وإلى حد ما بديلا عنها ، ونتيجة لكتابات جينز وادنجتون وهواينهد و ج . س . هالداين و بمساعدة معطران برمنجهام ودين انج قد نشأ ، دين ، على خنى جديد قائم على فكرة الحلق المستمر للقيم المعلقة في عملية تطورية تبلغ ذروتها في الإنسان .

ومما لا ريب فيسمه أن هذا الاستعال الاعتذارى للعلم هو إحدى وظائف العلم الاجتماعية في المجتمع الحالى ولكنه لا يؤدى إلى أى تبرير للعلم، لآن بجرد الإلهام السهل بعطى حلولا للفضايا الكوئية في نفس الدرجة من القبول وفي نفس الدرجة من

استحالة الإثبات. واستعال العلم في الدين هو في الواقع اعتراف ضمني بأهميته في الثقافة العامة. فلا يمكن للآراء الدينية أن تلتي قبولا في الدوائر المثقفة إلا إذا صيغت في ألفاظ علمية أو على الأقل خلت من التعارض المباشر مع النتائج الإيجابية للنظريات العلمية المعاصرة.

وفى رأى أضعف انصار النظرية المثالية أن العلم ليس سوى جزء هام من الثقافة الفكرية بمعنى أن الثقافة العلمية فى المجتمع المهذب الراقى لازمة كالمعرفة بالثقافة الأدبية المعاصرة والحقيقة أن الأمر فى انجلترا على الأقل هو أبعد مايكون عن ذلك. ولسكن رجال التربية يحاولون دائماً أن يبرروا وجود العلم على هذا الأساس وبذلك يدخلون العلم فى طيات الإنسانيات العامة وكذلك يدعو سارتون – المؤرخ العلمى الكبير – المؤرخ العلم إنسانياً فيقول:

إن السبيل الوحيد لصبغ المجهود العلى بصيغة انسانية هى بادخال مسحة من التاريخ عليه وهى الفكرة التى تبجل المساضى وتجل كل معانى الرغبة فى الخير على مم الاحقاب ، ومهما تجرد العلم إلى أبعد حدود التجرد فسيبقى دائما انسانيا فى أصله وتموه . فكل نتيجة علمية ثمرة من ثمار الانسانية ودليل على ميزتها . وما كشف عنه الانسان ترامى حدود الكون لا ينقص من شأنه إلامن الناحية المادية المحتة ويعطى ويكسب حيانه وفكره معنى أعمق . وكا ازداد فهمنا لكنه العالم زاد تقديرنا لعلاقتنا به وليست هناك علوم طبيعية ثقابلها علوم إنسانية بل إن كل فرع العلم أو المعرفة يكون طبيعيا أو إنسانيا كما نشاه . فاذا أبديت اهتماما انسانيا عيقا بالعلم أسبح أداة مثلي الانسانية وإذا استبعدت هذا الاهتمام ولقنت المعرفة العلمية على سبيل الالمام أو الدراسة المهنية أصبح العلم رغما عن قيمته الفنية بجردا من القيم التعليمية . وقد تصبح المعرفة العلمية خطرة من الناحية الثقافية إذا لم تشتمل على علم التاريخ ، أما إذا شملت النظرة التاريخية وأكسبت الاجلال كانت مصدرا لاعلى الثقافات ، تاريخ العلم والانسانية الحديثة س ص ١٨٠٠ .

وهذه الآراء عن رسالة العلم الاجتماعية تتفق وآراء الفلاسفة الاقدمين في اعتبار العلم مشغولا بمباحث عقلية بحتة تتصل حقيقة بالعمالم الموضوعي وليس بالافكار

الأشد تجرداً فى فروع الرياضة والمنطق والآخلاق ولكنه مشغول بهذه المباحث بشكل تأملي بحت . وهذا الرأى يعتنقه كثير من العلماء أنفسهم ولكنه رغماً عن ذلك بادى التناقض ، لأنه إذا كانت رسالة العلم هى التأمل فى الكون لذات التأمل لما وجد العلم كما نعرفه اليوم لأن أبسط دراسة لتاريخ العلم تبين لنا أن الضروريات المادية كانت هى الدافع للا كتشافات العلمية وأن الحاجات المادية والأدوات المادية هى الوسائل لإتمام هذه الكشوف ولا يمكن تفسير اعتناق هذا الرأى بنجاح طول هذا الوقت إلا بأن نفرض أن العلماء والمؤرخين العلميين قد أهملوا اعتبار النشاط الفنى للإنسان فى مداه الكامل رغماً عن أن المناشط الفنية لها صلة بالعلم على الأقل مثل صلة الأبحاث المجردة التي شغل الفلاسفة والرياضيون أنفسهم بها .

γ _ العلم كقوة : أما الرأى الآخر الذى يقول بأن العلم وسيلة الحصول على السيطرة العملية على الطبيعة عن طريق دراستها وفهمها فيرجع إلى عهود قديمة وكان يقابل دائما بمعارضة . فهو يظهر واضحا كأمنية في كتابة روجر باكون ورجال النهضة ولكنه ظهر كاملا في شكله الحديث لأول مرة عن لسان فرانسيس باكون . . .

. تكاد تتفق أو تتحد الطرق المؤدية إلى القوة الانسانية وإلى المعرفة ولكن نظرا للعادة المزمنة الضارة التى تجعلنا نحرص على المجرد من الآراء يبدو الأسلم أن نبدأ فنرفع العلوم من أسسها المتصلة بالعمل جاعلين الجزء النشط منها هو الذى يقرر ويعين الجزء التأملي . .

وبقى هذا هو الرأى السائد عن العلم لاكثر من ٢٠٠ عام .

وماذا كان الغرض الذى اقترحه باكون ؟ كان غرضه إدخال واستمال تعبيره عن , الثمرة ، كان غرضه مضاعفة النمتع الانسانى وتخفيف الآلام . . وتخليص الإنسان . وكان غرضه أن يعطى للانسان دائما طرقا وأدوات جديدة ويفتح أمامه آفاقا جديدة . وكان مذا غرضه فى كل فرع من فروع العلم وفى الفلسفة الطبيعية ، فى التشريع والسياسة والأخلاق . كلتا النفع والنقدم هما مفتاح النعاليم الباكونية . فقد اكنفت الفلسفة القديمة بأن تبقى ثابتة وأنفت أن تكون نفعية . فعالجت عادة نظرات السلوك الفاصل بشكل سام متعال جعلها لا تعدو أن تكون نظريات .

لحاولت حل عقد لا يمكن حلها وأجهدت نفسها فى الوصول إلى أوضاع ونظريات عقلية بميدة المنال . وتعذر عليها أن تتنازل لتعتبر عمل وضيع ,كتوفير الراحة للمخلوقات البشرية . فقد انفقت جميع المدارس الفكرية على أن مثل هذا العمل شائن ووضيع وزاد بعضهم فاعتروه أثبا . .

هكذاكتب ماكولى فى أول عام من أعوام العصر الفكتورى وكانت وظيفة العلم فى رأيه ورأى السواد الأعظم من المفكرين المتقدمين فى عصره ، أن يكون أداة خير عامة للانسانية .

إذا سألت أحد أتباع باكون عما حققته الفلسفة الجديدة _ كما كانت تسمى في عصر شارل النانى للبشر لأجابك فائلا , إنها أطالت العمر وخففت الآلم ومنعت المرض وزادت من خصب الأرض وزادت فى أمن الملاح وقدمت أسلحة جديدة وأقامت عبر الآنهار والبحار قناطر لم يعرف مثلها أجدادنا وإنها قادت الرعد بسلام من السهاء إلى الآرض . وأنها أنارت الليل بمثل ضياء النهار وزادت من مدى رؤية العين البشرية وضاعفت قوة العضلات وعجلت حركاتنا ومحت المسافات وسهلت التخاطب والتراسل فى دوائر الآعمال وبين الآصدةاء . وبها نزل الناس إلى أعماق البر وارتفع الانسان فى طبقات الحواء و تغلفل فى أطراف الآرض المخيفة وجاس أرجاءها فى عربات لانجرها الحيل وضرب فى البحر فى سفائن تسير بسرعة عشرة أرجاءها فى عربات لانجرها الحيل وضرب فى البحر فى سفائن تسير بسرعة عشرة فقط لآنها فلسفة لا تعرف الجود و لا تعرف الاكتفاء و لا تعرف الكال ناموسها فقط لآنها فلسفة لا تعرف الجود و لا تعرف الاكتفاء و لا تعرف الكال ناموسها التقدم فاكان بالأمس خافيا يبدو لنا اليوم قريب المثال وغدا يكون نقطة البدابة التقدم فاكان بالأمس خافيا يبدو لنا اليوم قريب المثال وغدا يكون نقطة البدابة إلى ما بعده و من موضوع عن باكون ، بقلم ماكولى .

٨ - نهاية الخراع: ولو بعث ماكولى اليوم لكانت آراؤه عن ثمار العلم مختلفة وأكثر اعتدالاً. فقد يشير إلى أنواع القوة ووسائل الراحة بماكان لايخطر أعلى بال منذ مائة عام وببين الخطوات العظيمة فى تقدم الطب والعلاج وينظر إلى احتمال تخليص الإنسان نهائياً من برائن المجاعات والاوبئة ولكنه رغماً عن ذلك لن يجد مناصامن الاعتراف بأن علم المحدثين المادى لم ينجح فى حل مشكلة الثروة العامة ولافى تو فير السعادة الاعتراف بأن علم المحدثين المادى لم ينجح فى حل مشكلة الثروة العامة ولافى تو فير السعادة المعتراف بأن علم المحدثين المادى لم ينجح فى حل مشكلة الثروة العامة ولافى تو فير السعادة المحدثين المادى الم ينجح فى حل مشكلة الثروة العامة ولافى تو فير السعادة المناس الم

بأكثر مما نجح علم المتقدمين الروحى فى حل مشكلة الفضيلة العامة فالصور الآقرب إلى ذهننا اليوم لثمار العلم هى الحربوالفوضى الاقتصادية والإتلاف الاختيارى لسلع يحتاج إليها ملايين الناس ونقص التغذية والحوف الدائم من حرب أخرى أشد هو لا من أى حرب مضت . فلا عجب إذن أن يتخلى العلماء شيئاً فشيئاً عن الاعتقاد بأن تقدم العلم ذاته سيؤ دى حتما إلى عالم أفضل . وهكذا أعلن السير الفريد أونج فى خطبة الرئاسة فى المجمع البريطاني سنة ١٩٣٢ . قال :

انا نلحظ البوم تغيرا محسوسا فى رأى المفكرين عما يسمى التقدم الميكانيكى . فالاعجاب يشوبه النقد والاطمئنان قد حل محله الشك . والشك يكاد بصبح ذعرا . وهناك شعور بالحيرة والفشل كالرجل الذى قطع شوطا طويلا ثم تبين له أنه لم يتبع الطريق الصحيحة . فالرجوع إلى البداية متعذر . فكيف السبيل ؟ أين سيجد نفسه الطريق الصحيحة . فالرجوع إلى البداية متعذر . فكيف السبيل ؟ أين سيجد نفسه إذا اتبع هذه الطريق أو تلك ؟ ولعلكم تستميحون لى عذراً كأحد الانصار القداى لليكانيكا إذا عبرت عن بعض ما يخالج نفسى من شعور عندما زالت غشاوة الميكانيكا إذا عبرت عن بعض ما يخالج نفسى من شعور عندما زالت غشاوة المنافي و تمر أمامى مراعا مواكب المخداع عن عينى . فأنا أقف اليوم على جانب الطريق و تمر أمامى مراعا مواكب الاكتشاف والاختراع التي تعودت أن أسر لها سرورا عظيا ولا مناص من أن نسأل إلى أين ينتهى هذا الموكب الحافل ؟ وما هى الغاية النهائية الماثية المقصودة وما أثره المقبل على البشرية ؟

فالموكب نفسه حديث العهد . فنذ قرن واحد لم تمكن قد تجمعت صفوفه ولا اندفعت جموعه والثورة الصناعية كما هو معلوم بريطانية الأصل وقد بقت جزيرتنا هذه فترة من الزمن مصنع العالم الأوحد ولمكن سرعان ما انتشرت العادة وأصبحت كل أمم العالم حتى الصين ميكانيكية إلى حد ما فيعثرت أنمارالتقدم الحندس فيأطراف الارض حاملة معها أينما حلت قدرة وقوة جديدتين . ولا ريب أن الكثير من هذه ثمار مفيدة للانسان إذ تجعل الحياة أكمل وأصح وأوسع وأغنى بوسائل الراحة والشغف والسعادة التي يمكن أن تؤدى اليها الأشياء المادية ولكننا نعلم حق العلم أن ثمار الهندسة قد استفلت و يمكن أن تستغل استغلالا سيئا وفي بعض هذه الثمار مآس كامنة وفي بعضها مصاعب قائمة فكأن الإنسان على غير استعداد من الناحية الاخلاقية لمثل هذه النعمة العظيمة . فهو في تطور العادات البطيء غير أهل للسئوليات النقيلة التي ألقيت على عائقه بسبها . فقد وضع زمام الطبيعة في يده قبل للسئوليات النقيلة التي ألقيت على عائقه بسبها . فقد وضع زمام الطبيعة في يده قبل

أن يملك زمام نفسه وليس ثمة داع أن أكرد ذكر الاخطار التي نميش في ظلها . فنحن نعلم أنه يجب أن يكون هناك بعض التضحية في الحرية بين الامم — كا هو الحال بين الافراد — حتى نميش في وفاق . ولن نحفظ السلم ولن نبق على الحضارة إذا لم تتنازل عن عجرفتنا القومية . وينبثنا علماء الجيولوجيا عن سلالات قديمة انقرضت انقراضا ثاما بسبب كفاءتها الممتازة في الهجوم والدفاع فليكن هذا درسا للاعتبار في جئيف . ولكن هناك وجه آخر التحول الميكانيكي في الحياة . أقل وضوط من سابقه ولذلك أشير اليه في ختام حديثي هذا في كلمات قليلة . يحل الانتاج الميكانيكي شيئا فشيئا على الجهد الجمهاتي ليس في الصناعة فحسب بل أيضا في الصناعة البدائية وهي الزراعة ولذلك بجد الانسان نفسه أنه — وأن منح وسائل عديدة — الإ أنه قد حرم نعمة لا تقدر وهي الحاجة الي النصب . فنحن نخترع آلات الانتاج الكبير ونخفض أسمار السلع بالتوسع في الانتاج حتى لتخرج لنا الآلات في دقائق سيلا من الاشياء المصنوعة التي لم يشترك في عملها الصانع إلا بنصيب صئيل . ففقد العامل عندنا بذلك لذة الصنع والحرفة والحلق .

وهذه اللذة القديمة كانت تكتسب عن طريق العناية والمهارة الموجهة نحو العمل ، وكثيراً ما يتعطل العامل تعطلا أشد وقعاً عليه مناية متاعب في الحياة ، ويجد العالم نفسه غارقا في طوفان من الأشياء المصنوعة التي تنتج بكميات أكثر مما تستهلك ، بنها تحمى كل أمة نفسها وراء حواجز جركة محاولة خلق الأسواق المحلية .

وعلينا أن نمترف أن هناك نذيرشؤم من وراء المجهودات العلمية التي يبذلها من يريدون بنية طيبة ودافع نبيل ـــ أن يجعلوا موارد الطبيعة ملائمة للانسان .

وأين اذن الدواء؟ أنا لا أعرف . فقد يتخيل البعض عالما مثاليا بعيدا فيه الانسجام التام بين العمل و ثماره وفيه توزيع عادل للعمل و الآجر و الانتاج . ثم بعد هذا كله يبتى الدوال الآخر ، كيف سيمضى الانسان أوقات فراغه التى اكتسما يالقاء مهمة العمل والكد على الرفيق الميكانيكى الذى لا يكل و لا عمل ؟ هل يطمع أن يسمو روحياحتى يستغل هذا الفراغ استغلالا صالحا . وأنى لادعو الله متضرعا أن يسمى الانسان لحذا الفرض وأن يصل إليه ، ولن يصل إلا إذا طلبه ورغبه ولا أفيل أن أظن أن الانسان مصيره إلى الانحلال والزوال نتيجة لاستماله إحدى النفحات الآلهية التى وهبها ألا وهي مقدرة المهندس على الخلق والبناء ، نيتشر

هروب: ينصرف البعض عن العلم بائسين من محاولة إصلاح الطبيعة البشرية
 التي لا تتغير. ويغمس الآخرون أنفسهم انغاسا تاما في العمل العلى المباشر وبرفضون
 أن يبحثوا في نشائجه الاجتماعية لانهم يعلمون سلفا أن هذه النتائج قد تسكون ضارة.
 وقليلون هم السعداء الذين يشاركون ه.ج. ويلز رأيه المشهور عن الرياضة البحتة:

, أن هذه المادة _ أى الرياضة البحثة _ ليسرلها أى فائدة عملية _ يمعنى أنها لا تستعمل مباشرة لتشجيع الفتك بالأرواح البشرية ولا تزيد الفوادق الحالية فى توزيع الثروة ، .

ويقبل الكثيرون الرأى القائل بأن العلم إن هو إلا أحد الآلعاب مشل البريدج أو الكلمات المتقاطمة إلا أنها أكثر تسلبة وأمتع لمن لهم ميل شخصى فى هذا الاتجاه . وسيظل هذا الرأى دائماً جزءاً من الحقيقة . لانه يجبأن يشعر العالم الحقيقى بالسرود والتقدير للعمل الذي يقوم به وهذا التقدير لا يختلف أساسا عن تقدير الفنان أو الرياضي لعمله . وكان رثر فورد يقسم العلم إلى قسمين : الطبيعة وجمع طوابع البريد . ولكن إذا تابعنا وجه الشبه فيجب تقسيم العلم إلى لعب بالآدوات وجمع طوابع البريد .

• ١ - أهمية العلم الاجتماعية : ولا يمكننا أن نعرف وظيفة العلم الاجتماعية في جملتها إذا اعتبرنا هذه الآراء الشخصية إذ لا يمكننا أن نصل إلى ذلك معتمدين على آراء العالم عن عمله أو على فكرته عن النظرة التي يريد أن ينظر الناس إليه بها . وقد يتمت العالم بعلمه وقد يظن أن عمله وظيفة نبيلة أو مسلاة ولكن هذا كله لا يفسر النمو الدى بلغه العلم في عصرنا هذا ولا يبين لنا سبب انصراف عدد كبير من أقدر الناس وأكثرهم كفاءة إلى العلم .

من الجلى أن العلم قد اكتسب أهمية اجتماعية أكبر جداً من أن تعزى لمثل هذا النشاط العقلى . ولم يستعمل العسلم مباشرة لخير البشرية . فعلينا أن نعرف لأى الأغراض يستغل العلم الآن . وهذا بحث اجتماعى واقتصادى أكثر منه فلسنى .

 ن يعيش. وقلما يكون عمله مؤديا للانتاج العاجل. وقد مضى الوقت الذى كان فيه العالم رجلا ذا موارد خاصة أو يكسب عيشه من تجارة أو حرفة إضافية . ولم يعد البحث العلمى كما قال أحد أساتذة كامبريدج فى الجيل الماضى ، عمل مناسب يشغل به الجنتلمان الانجليزى وقت فراغه ، وقد دلت إحصائية تمت منذ سنوات فى الولايات المتحدة الأميركية أن من بين ٢٠٠ من أشهر علمائها يوجد اثنمان فقط لهم مواردهم الحناصة بينها يشغل الباقون وظائف علمية بأجر . وقد أصبح العالم اليوم موظف بمرتب شأنه شأن موظف الحكومة العادى أو مدير المحل . وهو كذلك إذا عمل فى الجامعة فهو مقيد ، إن لم يكن فى التفاصيل فنى الاتجاه العام للبحث ، برغبة المسيطرين على وسائل الإنتاج عامة . والبحث العلمي جزء صغير ولكنه هام جداً فى علمية الإنتاج الصناعى (٣) . فإذا أردنا بحث وظيفة العلم الاجتماعية الآن وجبأن نتجه إلى خدمات العلم فى الصناعة .

الحكومية الغريبة المعروفة بإسم الحرب وكذلك أقدم الصناعة بما فيها الصناعة الحكومية الغريبة المعروفة بإسم الحرب وكذلك أقدم الصناعات ، وهي الزراعة ، أن تطبيق العلم هو اليوم السبيل الوحيد تقريبا إلى تغيير عمليات الصناعة والترقي بها في مدارج الكفاءة المتزايده ومن ثم الربح الأوفر . والتغيرات التكنولوجية الأساسية الثلاثة الناجمة من تطبيق العلم هي زيادة وسائل الإنتاج الأوتوماتيكية والاستفادة التامة بالخامات ومنع ضياعها هباء وتوفير رأس المال الإنشائي نظراً لسرعة الإنتاج . ومن جهة قد تنعدم هذه الميزة الأخيرة نظراً لارتفاع ثمن الآلات الأوتوماتيكية . والنتيجة هي أما إقلال نفقات التشغيل المؤدية إلى نقص الإنتاج — أو ماهو أكثر حدوثا — زيادة الإنتاج مع بقاء نفقات التشغيل ثابتة . فالعلم مكمل إذن لوسائل تخفيض الإنتاج الأخرى مثل تنظيم المصنع وتشغيل العال أو تخفيض الأجور . ويتوقف مدى استخدام العلم على مزاياه بالقياس إلى الطرق الأخرى . وهذه المزايا حقيقية محدودة ولكنها لا تستغل بالقياس إلى الطرق الأخرى . وهذه المزايا حقيقية محدودة ولكنها لا تستغل المستغلال الكافى بسبب جمود أصحاب المصانع . ولو لا مساعدة العلم على زيادة الربح لم وصل التقدم العلمي إلى درجته الحالية مهما قبل عنه . فلو أبطلت الإعانات الحكومية المباشرة وغير المباشرة التي يتلقاها العلم لنزل مستواه مرة واحدة إلى وغير الحكومية المباشرة وغير المباشرة التي يتلقاها العلم لنزل مستواه مرة واحدة إلى

درجة تشبه ماكان عليسه فى القرون الوسطى . وهذا الاعتبار العلى يدحض حجة الفلاسفة المثالين مشل برتراند رسل فى أن يستمر تقدم العلم نفسه دون أن تقدم الصناعة فى الوقت ذاته . وفضلا عن أن الصناعة تمد العلم بالأجهزة والأدوات العلمية وكذلك تقدم له المسائل العلمية ليحلها فهى المصدر الوحيد لتمويل العلم . وستكون هذه هى أيضا الصلة بين العلم والصناعة فى حدود الاقتصاد الاشتراكى ، حيث لا يكون العلم مسخراً للربح وبذلك تصبح الحاجة إلى التوسع فى الإنتاج إلى أقصى حد لخير الناس ذات شأن ولهذا سيكون العلم أشد اتصالا بالصناعة والزراعة والصحة .

۱۹ – الحُوسة العلمية: وقد نتج عن هذه الصلة بين العلم والصناعة أن تحول العلم خلال القرن الماضى تحولا مطردا حتى أصبح مؤسسة نقارن – إن لم تكن أكثر أهمية – بالمؤسسة الدينية والقانونية . واعتمدت المؤسسة العلمية كما هى الحال فى الدين أو القانون على النظام الاجتهاعى السائد فكانت تغذيها نفس الطبقة من الناس وكانت مشبعة بآراء الطبقات المسيطرة عليها . ولكن العملم اكتسب تنظيها وحياة ونظرة خاصة به . ويقبل الناس الآن وجود المؤسسة العلمية مع قيام الصناعة كاأنه أم طبيعى لآن العلم بالتعاون مع الصناعة قد أدى إلى تقدم سريع وكبير فى الماضى ولذلك يظن أن هذا التقدم سيستمر أو توماتيكيا . قد يبدو أن ليس هناك أى داع لتقدم العلم بأكثر مما يلزم لتقدم الصناعة ذاتها . ولكن حوادث السنوات الآخيرة قد دلت على الخطأ الظاهر فى اتخاذ البحث السطحى لحوادث الماضى القريب دليسلا للتنبؤ بالتطورات الاقتصادية المستقبلة . بل يجب أن تكون نظر يتنا أعمق وأوسع مدى .

١٩ – هل يستمر العلم ؟ لقد رأينا فى التاريخ مؤسسات تنمو ثم تجمد وتزول فكيف نعرف أن العام الحديث ان يكون هذا نصيبه ؟ فقد كانت النهضة العلميسة السكبرى قبل عصرنا هذا (وهى عام الإغريق) قد أصبحت مؤسسة ثابتة ثم زالت قبل أن يزول المجتمع الذى أقامها بمدة طويلة ، فكيف نعرف أن مثل هذا لن يحدث للعلم الحديث – بل كيف نعرف أن هذا لا يحدث فعلا الآن؟ . ولا يكنى لإجابة هذه الاسئلة أن ندرس موقف العلم حاليا . بل تحتاج الإجابة الكاملة إلى دراسة وافية لتاريخ العلم كله . ولكن مع الاسف لم يكتب بعد تاريخ العلم باعتباره مؤسسة متصلة

بالحوادث الاقتصادية والاجتماعية ولم يحاول أحدكتابة مثل هذا التاريخ. وماكتب حتى الآن فى تاريخ العلم لايزيد عن كونه سجلات أمينة لعظاء العلماء وأعمالهم ، قد تصلح لإلهام شباب المشتغلين بالعلم ولكنها لا تفيد فى تفهم نشأة العلم ونموه كمؤسسة. ويجب أن نحاول محاولة ما فى هذا الإنجاه لكى نفهم دلالة المؤسسة العلمية كاهى الآن ولكى تبين صلاتها المعقدة بالمؤسسات الاخرى وبالنشاط الاجتماعي العام. ومفتاح تقدم العلم فى المستقبل فى يد الماضى. وبعد دراسة هذا الماضى دراسة سريعة يمكننا أن نعين رسالة العلم الاجتماعية ونتبين ماذا يكون من أمرها.

ملاحظات على الفصل الأول

- (١) أنظر كتاب : Revolt From Reason تأليف هوجين
- (٢) من الظريف أن نلاحظ أن هذه الفقرة تأتى مباشرة يعد فقرة تكام فيها أفلاطون عن العلم الحربي وهو عنده أنبل أوجه العلم : ---
- ثم قال من الواضح أن الجزء الذى يتصل بالحرب منه يهمنا لأنه فى اقامة المسكرات واحتلال المواضع وتجميع العسكر واحتمالهم وفى اجراء جميع مناورات الجيش الأخرى فى ميدان المعركة أو فى السهر سيكون من الأهمية بمكان للرجل المسكرى أن يكون عالما بالهندسة
 - ولكنبي أجبت نائلا أن جزءًا ضئيلا من العلومات الهندسية والحسابية يكني لهذا الغرض. »
- (٣) قد يكون الطب مستثنى من هذا ولكن يصح اعتبار التقدم الحديث في الحدمات الصحية عاملا
 أساسيا في المحافظة على العدد الكبير من العال في المناطق الصناعية المكتظة بهم.

الف<u>صب ل</u>الثانی عرض تاریخی

العلم والتعــــلم والحرفة

10 – العلم كما نعرفه اليوم حديث العهد – فقد تشكل فى وضعه الحالى فقط فى القرن السادس عشر وإن كان أصله يرجع إلى مبدأ الحضارة أو إلى ماهو أبعد من ذلك أيضا، أى إلى منشأ المجتمع الإنسانى ذاته. وقد نشأ العلم الحديث من منبعين : الأول تأملات الساحر والكاهن والفيلسوف والثانى خبرة الصانع وتراثه فى حرفته . وقد غلب علينا الإهتمام بمنبع العلم الأول دون الثانى حتى ليخيل لنا أن تقدم العلم أعجوبة أكثر مما هو فى الواقع . إذ أن مفتاح تفهم تاريخ العلوم هو التفاصل بين مناشط الإنسان النظرية والعملية .

رد فيه صفة الصانع وصفة الساحر فجمعت الصفتان في نفس الشخص . وكان الغرض فرد فيه صفة الصانع وصفة الساحر فجمعت الصفتان في نفس الشخص . وكان الغرض من النظرة السحرية ومن النظرة الفنية واحد في الحياة البدائية ألا وهو التسلط على العالم الخارجي مهما كان اعتباره وضرورة الحصول على الطعام وتجنب الألم والموت . وثلث مانعرف اليوم على الأقل من الأساليب الفنية في الصيد والقنص والطب و دباغة الجلود وصناعة الأحجار والحشب والعظام والرسم والتحنيط يرجع إلى العصر الباليوليثي . وهذه كلها تمثل تقدما عظيما بالنسبة إلى المرحلة الحيوانية ولم تتم إلا بتقدم المجتمع ونشأة اللغة . ولكن نظرة الإنسان البدائي إلى الطبيعة لا يصح أن توصف بأنها علية فقد كان اتصال الإنسان الأول بالطبيعة عن طريق ماكان ذا أثر مباشر في حياته مثل الجماعة التي يعيش فيها . والحيوانات والنباتات التي كان يحتاج اليها في طعامه وفي أغراضه الأخرى . وهذه هي – كا نعلم اليوم – أشد مظاهر الطبيعة تعقدا ولا والى التحكم فيها باستعال الوسائل العلمية عسير المنال . فلا عجب اذن – بل كان من

اللازم – أن تكون نظرة الإنسان الأول اليها عن غير الطريق العلى . و في الواقع أمكن للإنسان البدائي شيئاً فشيئا معالجة المجموعات البشرية والنباتات والحيو انات بتكييف سلوكه الحيو انى تدريجيا عن طريق التعاون الإنتاجي في المجتمع . ولكن المعرفة النظرية – من جهة اخرى – ليست سوى ظاهرة اجتماعية بحتة بدأت مع اللغة . فلم يكن اذن هناك مناص من تفسير العالم الحارجي أو لا بدلالة أنواع السلوك الاجتماعي أى باعتبار الحيوانات وكذلك الجماد جميعا كأشخاص تعامل معاملة الأفراد الشاردة في القبيلة . فلم يكن هناك مجال لنشوء التفكير العلى المنطني في هذه الفترة و لو وجد حينتذ للماكانت له أية فائدة .

١٧ – الزراء: والمدنية : وقد كان البكشف عن الزراعة أول ثورة كبرى في المجتمع الإنساني . وقد نشأت في الشرق الأوسط ثم انتشرت ببط. ولا زالت تنتشر – إلى سائر أنحا. العالم . وقد رافق الزراعة عدة عمليات فنية جديدة مثل استثناس الحيواناتوالغزل والنسجوصناعة الخزف وماتلي ذلك مناستخدامالمعادن ، وكذلك كانت الزراعة سببا في وجود أوجه النشاط الاجتماعي التي نعرفها باسم المدينة والتجارة ــ ولذلك أهمية كبرى في تقدم العلم . فطريقة الإنتاج التي قد تسمح ــ وكثيراً ماكانت تسمح بايجاد فائض من الطعام صالح للحفظ والنقل جعلت من الممكن أن يعيش عدد متزايد من الناس دونأن ينتجوا طعامهم بأنفسهم مباشرة . وكذلك أصبح من الممكن أن تنمو وتزداد الرغبة في الحصول على مواد غير غذائية ـــ أشياء سحرية ﴿ كالملاشيت والعنبر أولا ثم المعادن ومواد البناء من أماكن بعيدة ثم نقلها إلى مراكز الزراعة . وهكذا نشأت ونمت فكرة التجارة من تبادلات الإنسان البدائي المتصلة بالعادات والطقوس . ولكن التجارة في شكل التبادل العيني تحتاج إلى ضرب من المعايرة ومن ثم نشأت الأعداد والمقاييس وانتشر استعالها. وبالاعداد والقياس أصبح من الممكن استعال النشاط العقلي مباشرة لأغراض عملية وهكذا ولدت النظرية على اتصال بالحقيقة الواقعة . لكن الارقام والمقاييس أكثر من أن تحفظها الذاكرة وهكذا نشأ فنالكتابة وامتدمن تطبيقها البدائي فيالحسابات إلىباقي أنواع التسجيلات ووجد بذلك اتصال زمني في المجتمع ظل مستمراً . وسرعان ما نشأت أنواع التجارة الحديثة مثل الانتبان ـ وصكوك التبادل ـ والأرباح والقروض ومعها الرياضيات اللازمة لها حتى أصبح من الضرورى لرجل الاعمال وكاتبه أن يحذقا الحساب والجبر وذلك منذ ٤٠٠٠ عام على الآقل (١) .

القرى واعتبادها على فائض إنتاج قرى كثيرة وهذه المدن تنتج بدورها في مقابل ذلك القرى واعتبادها على فائض إنتاج قرى كثيرة وهذه المدن تنتج بدورها في مقابل ذلك الآلات وأدوات الترف. فالحرفة تجد فرصة للنمو في المدن وخاصة الحرف المعدنية الجديدة ـ نتيجة للطلبات المتزايدة على الأسلحة ـ لأن الحرب والسيطرة أصبحت عمليتين رابحتين بعد أن أتاحت الزراعة تجمع فائض الإنتاج الزراعي. وقد أخذنا عن أصحاب الحرف في المدن القديمة ما بين ٢٠٠٠، ٥٠٠٠ ق. م الجزء الأكبر من فنون الحياة التي نستعملها حتى اليوم مثل المنازل الثابتة من الخشب أو الطوب أو الحجر ذات الغرف المتعددة والأفران والحمامات والمسالك وكذلك السفن والمركبات ذات العجلات وأشد الآلات بساطة مثل المستوى المائل ـ والبكرات والملف والبريمة ومعنى ذلك كله أن الإنسان علم الكثير عن الميكانيكا والطبيعة وكذلك ـ عن الكيمياء كل في صناعة المعادن ولا تعرف الآن هل كانت هذه المعرفة ضمنية أم واضحة لأن ليس عندنا آثار سوى الأشياء المصنوعة نفسها . ولكن لا شك أن نموها استدعى معرفة علية أكثر مما وصل إلى علنا بدليل ما تلى ذلك من تراخ في التقدم العلى ما بين المتكولوجية بدون تغيير أساسي خلال تقلبات الحضارة اللهم إلى في الكية والشكل .

19 - الانفصال المشيوم بين المطاهن والصانع: وقد يقال (في تفسير هذا المتراخي) أن الحلول التي وصل اليها بناة الحضارة الأوائل لمشاكل الحياة كانت قريبة إلى السكال بحيث لم يوجد بعد ذلك الدافع لاحداث أى تغيير. وكذلك الحروب المتواصلة واختلال الآمن قد تكون سببافي بطء التقدم ولسكن هناك سبب آخر وهو الإنفصال الذي نشأ بين السكاهن وصاحب الحرفة والذي حدث نتيجة لقيام المدن , فالصانع هو رجل العمل والسكاهن هو رجل السكلام ، وقد كانت السكتابة وقفا على السكهنة مصوراً طويلة وكانت حياة السكاهن أيسر من حياة صاحب الحرفة ومركزه في الجمع

أرفع ولذلك جذبت حياة الكهنوت اليها أذكى النفوس ــ فكان للدين والميتافيزيقا جاذبية كبرى مثل جاذبية العلم أو أكثر ، لمن أمنوا معاشهم بحيث لا تشغلهم المطالب الدنيوية . ومنذ أن أصبحت الهوة عميقة والفصل تاما بين الرجل النظرى والرجل العملى أصبح التقدم المادى والعلمى كذلك بطبنا غير مؤكد ومعرضا للنكسات .

· ٢ - الفَلَك : ولكن من حسن الحظ بتي الاتصال قائمًا بين الدراسة النظرية والتطبيق العملي في ميدان الفلك والطب. فقد طبق الفلك عمليا في مهنة الزراعة الهامة وفى وضع التمَّاويم وكذلك في الملاحة لإنتقال التجار والجيوش من مكان إلى آخر بالاستعانة بالنجوم ولم يكن من الممكن أن تترك الدراسات الفلكية للمزارعين والتجار نظرا لصعوبتها ولارتباطها بالسهاء وهذه كانت منطقة الآلهة التي تسيطر على مقدرات الناس . وعلى ذلك يجب أن يترك للكهنة تفسير رغبات الآلهة والتنبؤ بها . ولعلم التنجيم فضل كبير على الفلك خاصة وعلىالعلم عامة لأنه كان الدافع والمنشط لعمل الأرصاد الدَّقِيقة وكان الفلك الجال الذي نجحت فيه الرياضيات الابتدائية في تفسير الظواهر الحادثة في العالم الخارجي . إذ أن حركات الاجرام السماوية تجرى بانتظام هندسي تام يسمح بوضع نظام لها بينها كانت العلوم المبني عليها حرفة الصانع أكثر تعقيدا بحيث لم يصل ذكاء الإنسان إلى كشفها وقد استدعى الفلك الملاحظة والحساب واستدعى كذلك وجود الفلكيين وانصرافهم إلى الدروس واستمرارهم فيها في أماكن متفرقة مددا طويلة أطول جدا من حياة الفرد . وهذا لايتأتى من الوجهة العملية إلا إذا وجدت امبراطوريات وحكومات مستقرة . فنبت العلم أولا باعتباره مؤسسة فى مراصد المعابد . ولما كأنت حركات النجوم منتظمة بينها حركات الكواكب والقمر معقدة بذل الفلكيون أنفسهم في تفسيرها جهداكبيرا نشأت عنه فيها بعد أسس علم الهندسة .

۲۱ — الطب: أما الطب فكان أقل حظا من الفلك فرعما عن أن الحاجة إلى معالجة الأمراض كأنت أشد من الحاجة إلى الفلك فان النقدم الذى حدث فى الطب كان ضئيلا جدا. وحتى منتصف القرن الماضى لم يكن لدى الطبيب أى دراية بالراعد وظائف الأعضاء والحقائق الكيميائية التى تقوم عليها عارسة الطب. نعم كانت

هناك بعض عمليات جراحية ناجحة وشيء من حسن التصرف في التمريض وقليل من الأدوية المتداولة كان لها بعض الفائدة (٢). ولسكن الطبيب رغم علمه كانت وظيفته بعث الأمل عند المريض ورفع المسئولية عن أكتاف أقاربه . وكان الأطباء يعدون من البد. في طبقة الخاصة ذوى الحجى لاتصالهم ومعالجتهم ذوى النفوذ واليسار . المعاولوا أن ينظموا من خبرتهم ومهنتهم بعض نظريات . وكانت هذه النظريات وليدة استدلالات عقلية خاطئة ومايئة بالأغلاط أكثر مماكان الأمر في مباحث الفلسفة أو الدين – هذا باستثناء بعض المكتابات المعقولة مثل قانون أبو فراط . ولسكن هذه النظريات الطبية الخاطئة كانت المحاولات العلمية الأولى ويرجع الفضل في إدخال التجارب في البيولوجيا وتأسيس التعليم العلمي إلى هؤلاء الأطباء الأوائل .

المألوف الآن، لأن الاغريق الأولين وخاصة الأيونيين الذين كانوا قرصانا ثم انقلبوا المألوف الآن، لأن الاغريق الأولين وخاصة الأيونيين الذين كانوا قرصانا ثم انقلبوا تجاراً توفر لهم من الشغف العملي وحب الاستطلاع من الناحية النظرية ماساعد كثيراً على فهمنا للكون. ونقل الاغريق أولا علم الآمم السابقة لهم بطرق مشروعة أو غير مشروعة فلم يبدؤا بطبيعة الحالدراسة الكون بأنفسهم مباشرة. وكانت لديهم ميزة هامة هي إطلاعهم على المعرفة السابقة بنشاط وتحمس وهذه الميزة مكنتهم من اختبار الصالح فا الدلالة من تلك المعرفة وترك التقليدي وما يتصل بالسحر. وقد دلت الدراسات الحديثة على قلة الخبرة العلمية المبتكرة عند الاغريق المتقدمين وعلى مبلغ إعتادهم على الحضارتين البابلية والمصرية. في الفلك مثلا اعتمدوا في دراستهم على إرصاد مثات السنوات السابقة التي كانوا هم خلالها برابرة همج.

ورجل العمل كان موجوداً وسرعان ما بدا للعيان عند إغريق القرن الخامس بأكثر ورجل العمل كان موجوداً وسرعان ما بدا للعيان عند إغريق القرن الخامس بأكثر ما ظهر عند من قبلهم . فاستمر الحصول على معارف البلاد الآخرى وحدث بعض النقدم الفنى ولكن بدون تشجيع رجال الدولة وذوى النفوذ . وأصبحت المدن الاغربقية _ فى شاغل بالسياسة _ بعد الحرب والتجارة . والحاجة ماسة فى السياسة إلى الكلمة المنمقة وليست إلى معرفة الاشياء . فكان نبوغ الاغريق فى تأملاتهم التى

دفعتهم إلى تفهم كنه الكون إعجاباً بالحقائق الأزلية ولذلك نجد أن استعال المعرفة في إحداث تغيير أمر منكر عند سقراط وأفلاطون اللذان شهدا الكثير من التغبير في المنافسة المدمرة بين حكومات المدن الاغريقية وبين الطبقات التي فيها و هكذا كتب أفلاطون

مارس العلم للحصول على معرفة الأشياء الأزلية الباقية وليس لمعرفة ما يحدث في برمة ثم يفنى بمدها , الجمهورية الكتاب السابع , .

75 — احياء الحضارة الهابية تقد كان هناك صدوف عن هذا الرأى عند نشوء أمبراطورية الاسكندر والدويلات الهابينة التي نشأت عنها . فجمع أرسطو (معلم الاسكندر) في فلسفته بين العناصر العملية والمبتافيزيقية ولو أن تعاليمه المبتافيزيقية كان لها الآثر الظاهر في العصور المتأخرة . وشجع الحكام الهلينين العلم الذي تغلب عليه النزعة العملية فأصبح هذا عصراً ذهبياً في الميكانيكا والرياضيات ولو أن مواضيع البحث كانت في نطاق ضيق و محصورة في العمارة والهندسة الحربية ومن هذه حرب الحصار والحرب البحرية وقد اعتمدت كثيراً على البراعة الميكانيكية فالميكانيكا بعد الفلك والحرب البحرية وقد اعتمدت كثيراً على البراعة الميكانيكية فالميكانيكا بعد الفلك مي أسهل فرع يمكن توضيحه بالرياضيات وأعمال أرشميدس — الذي كان مخترعا حربيا كبيراً — تدل على أن اليونانيين كانوا قد تمكنوا من قواعد علم الاستاتيكا .

وأكثر أهمية لدينا من وجهة نظر نا أن نعلم أن العلم فى الإسكندرية كان منظما وقد نظمته الدولة ذاتها . فقد كان متحف الإسكندرية مكتبة وجامعة ومعهد بحث فى نفس الوقت وأصبح العلماء من ذوى الرواتب الجارية فى الدولة لا يضطر هم طلب العيش إلى التنقل فى البلاد . ولسكن سرعان ما عدا عمل المتحف نفسه قليسل الاهمية ملى بالحرافات حينها اعتمد فى وجوده على الخدمات التى يقدمها للامراء فكان هناك دائما عدد وافر من العبيد لتأدية الاعمال التى تحتاج إلى مجمود . ثم انتهى عصر الترسع الاقتصادى فأصبحت الدول الهلينية فى موقف دفاعى واختفت روح الشغف باستطلاع أحوال الامم الاجنبية التى كانت من أكبر مظاهر العلم المرجوة عند الهلينين. ولم يبق سوى الثقافة الادبية والفلسفة و بعض الفلك .

٢٥ – الاسلام: استمرت فكرة المتحف كمركز على قائمة حتى بعد انحلال

متحف الإسكندرية واختفائه . فقامت في العصر الإسلام عدة مؤسسات عائلة ابنعت حينا من الدهر . وتعتبرسيادة الإسلام هي المرحلة التالية من مراحل تاريخ العلم إذا أهملنا العصر الروماني الذي لم يكن فيها أي إنتاج على . وقد افتر نت المصالح الدملية في أول العصر الإسلامي بحب الإستطلاع النظري كما حدث في عصر الاغريق وكان سبباً في نشأة العلم عندهم . وللإسلام نظرة أقرب إلى المادية من نظرة الفلسفة اليونانية فالذي يحظى بأكبر إجلال هو التاجر الأمين وليس الزارع ولا المحارب ولا الدكاهن ولا الفيلسوف . وقد أقبل العرب على الآثار الاغريقية والفارسية والهندية واستخلصوا ما فيها من معرفة نظرية ولكنهم أولوا عنايتهم كذلك للدراسات المتصلة بالحرف النجارية وخاصة العقاقير الطبية وأشغال المعادن . وكانت السيمياء عافزاً قوياً لدراسة الكيمياء كاكان التنجيم حافزاً للفاك عند البابليين . والكيمياء على خلاف الفلك والرياضيات علم لا يتمكن المر. منه إلا بعد تجمع التجارب والخبرة البطيئة ولا تحتاج والرياضيات علم لا يتمكن المر. منه إلا بعد تجمع التجارب والخبرة البطيئة ولا تحتاج نظرياته العامة إلا إلى قليل من النسبق وفي الواقع لم تضف النظريات الكيائية الأولى الى مني الماريقة الموصول إلى نتيجة معينة دون أن يعلم سبب حدوث ذلك . .

مديد في القرون الوسطى في الغرب الذي كان لا يزال همجيا . ولم يكن الغرب مستعداً للنقي هذه الرسالة مدة طويلة . فكانت حاجته أولا أشد إلى كتب الاغريق الفلسفية للترجمة إلى العربية وأكثر من حاجته إلى التقدم العلى المادى . فظلت البضائع الشرقية مثل الحرير والصلب والاحجار السكريمة والتوابل والعقاقير تستور دقرو ناطويلة قبل أن يحاول أحد تقليد صنعها أو السكشف عن مصادرها . ولم يشر أحد إلى معنى العلم وقيمته الإنسانية إلا إشارة عابرة في كتابات بعض المتعلمين أمثال ألبرتس ماجنوس وروجر باكون . فقد نجح المجتمع في العصور الوسطى في بناء نظام ثابت من الهمجية والبربرية . وكان هذا النظام قائما على إقتصاد بدائى وبذلك لم يحتج إلى العلم ولم يهى والبربرية . وكان هذا النظام قائما على إقتصاد بدائى وبذلك لم يحتج إلى العلم ولم يهى لم المبالة أن الاختراعات لم تخترع ولكن المسألة أنه لم يكن يسمح لها بالنمو . فقد اخترعت في إيطاليا آلات للغزل تشبه مغزل (هارجريفز) بل استعملت

هذه المغازل فعلا ولكن استعالها أبطل بسرعة نظراً لتدخل جماعات الحرف بحجة أنها ضارة بأرزاق التجار .

ولكن نجاح بجتمع القرون الوسطى فى الوصول إلى أوضاع ثابتة كان هو ذاته سببا فى اضطرابها ، لأن النظام والأمن أديا إلى التجارة التى نشأ عنها تراكم الثروة الذى كان بدوره يتعارض مع الاقتصاد فى الحكومة الإقطاعية . وحدث هذا التناقض فى إيطاليا أولا . وفى إيطاليا أيضاً نشأ العام فى شكله الحديث . وهكذا تفاعلت الناحيتان الاقتصادية والفكرية تفاعلا عميقاً فى النهضة الحديثة . فحدث التقدم السريع فى التجارة والصناعة بالقياس إلى الطرق السائدة وفى نفس الوقت أعيد كشف المصادر الإغريقية الأصلية للفلسفة ثم العلم .

نَشَأَةَ العلم الحديث — العلم والتجارة

٧٧ – وقد اتصلت الجبهة بين النظرية والعمل فى بعض النقط وإن كانت الهوة بينهما لازالت موجودة . فقد ارتفع قدر الصانع الماهر . فاعترف به الاغنياء وقبلوه فى وسطهم نظراً لمهارته . وتهيأ بعض المثقفين وكذلك بعض الاشراف لان يهتموا بالفنون الميكانيكية . فاجتمع فى منازل التجار مع الامراء ورجال المال فى المدن الإيطالية فى عصور النهضة الرسام والشاعر والفيلسوف والعالم الآفاق من اليونان وأنشأ كوزيبو دى مديشى فى فلورنسا عام ١٤٣٨ أول أكاديمية فى العصور الحديث وكانت هذه أكاديمية أفلاطونية حقا ولكنها كانت شيئا خارجا عن الحدود التعليمية السائدة ومثالا للأكاديميات العلمية التى تلتها . وهنا تحققت أيضا الشروط التى توفرن العلم فى صدر الاسلام وعند اليونان مع فارق ذى مغزى . فقد كان غرب أورو السياً فقيراً فى سكانه وفى ثروته وكان حكامه شديدى الرغبة فى الحصول على الثرو ولكن لم يكن لديهم سوى موارد طبيعية قليلة للحصول عليها .

فكانت أسهل الوسائل للحصول على الثروة هى مناجم الاحجار السكريمة والحر. والتجارة الخارجية التى لم تسكن تختلف كثيرا عن القرصنة وكانت الدول المسيحية في القرون الوسطى تعانى نقصا كبيرا في الايدى العاملة وهى التى كانت متوفرة الامبراطوريات القدعة.

مه المهارة المهارة بالناملم: وفي هذا الوقت أصبحت المهارة مقدرة أعلى مقدر. وكانت المهارة أولا هي تلك المهارة الطبيعية التي تبيأت لصاحب الحرفة أو صانع الطواحين. فاحتاجت شركات التعدين الصغيرة إلى أن تستخرج الخامات أو تنزح المياه دون أن تضم اليها شركاء جدد أو تدفع أجوراً باهظة لعال المناجم. وباختصار أرادت تلك الشركات أن تخترع الآلات التي تؤدى الغرض المطلوب. ولسكن عندما أصبح التجار والأمراء والإفطاعيون أصحاب مناجم ومسابك وسفن طالبوا بطبيعة الامر معونة المتعلين الفنانين وأسائذة الرياضيات أو بتعبير أصح انتهزهؤلاء الفرصة فعرضو الحدماتهم. وخطاب ليو ناردو إلى دوق ميلان (فقرة ١٦٦) يعتبر مثالاتاريخيا ويقوم بأعمال المندسة المدنية ثم يتابع خطابه ذا كراً عرضا و يمكنى أن أصنع تماثيل من الرحام والبرونز والطين ولست أقل من غيرى كفاءة في الرسم ، . ومن الجائز أن ليو ناردو حصل على ما حصل عليه نظراً لحسن منظره و بفضل أغانيه . وهذا المثل بين بملاء كيف اجتمعت معاً وتقاربت مهام التشريفاتي والعالم والجندي والميكانيكي في ذلك العصر . ومثل هذا التجمع كان متعددراً في القرون الوسطى وكذلك في الخصور السابقة .

وما الفرورة ولا يرجع هذا إلى أن تقدم الأفراد فيه كان قليلا فحسب بل إلى أن وسائل توصيل خبرة الماضي إلى الصانع في الحاضر كانت معدومة . فهناك عوامل المحافظة على سر الصنعة وتعذر تلقين البراعة من شخص إلى آخر وحسد المنافسين المذن كانوا أقل حظا في النجاح ذلك الحسد الذي كان يذكيه نفوذ جمعيات أصحاب الحرف (Guilds) . كل هذه العوامل أدت إلى هبوط مستوى التقدم إلى أقل حد . وأم من هذا أيضا عدم توفر رأس المال اللازم لاستهلال عملية جديدة . ولكن حينها كان الأفراد المثقفون ثقافة فاسفية ورياضية عالية والذين لهم إلمام واسع بالناريخ يولون الحرف والصناعات بعض اهتهامهم مؤازرين من الملوك والحكم ، حينها يحدث ذلك كان ينتح حنها تقدم عظيم وتفتح أبواب جديدة النهضة . وقد كان رجال العلم الأكاديمي

بعيدين عن التأثر بمتاعب المصانع. وكشيراً ماكانت صلتهم بالأمراء وذوى الثراء كجلساء أو مستشارين سببا فى اهتمامهم بتنفيذ مشروعات تقدم رغما عن مقاومة إتحاد الصناعات ومعارضتهم لها.

. ٣ _ العلم الفائم على خبرة الصانع: ولكن المساعدة التي قدمها أصحاب الفلسفة في المراحل الأولى للنهضة إلى أصحاب الصناعات للنهوض بوسائل الإنتاج كانت أقل شأنا إذا قورنت بالمساعدة التي حظى بها العلم الحديث من دراسة الحرفذاتها . فعندئذ أصبح اهتمام ذوى الفكر والحجي موجها نحو المناشط التي تشغل الإنسان في عمله بدلا من أن تكون موجهة إلى الطبيعة الخارجة عن دائرته ، ولم يكن اهتمامهم هذا نظريا قائما على التأمل والاعتباركماكان عند الإغريق بل أصبح عمليا ومن وراثه دافع قوى أجريكو لا العالم الإنساني الذي كان صديقاً لـكل من ميلانـكثون وإرازموز . فقد قضي أجربكولا حياته في دراسة طرائق التعدين والمناجم وأصبح هو نفسه صاحب منجم وصنف مؤلفاً كبيراً أسماه (De Re Metallica) الذي يعتبر إلى اليوم أفضل من أى مؤلف على سابق أو لاحق من حبث توازن الموضوعات وشمولها ، فقد وصف بدقة طرائق التعدن وصهر المعادن المعروفة من قدم . فوضع بذلك الأساس العلمي للجيولوجيا والكيمياء ، ولو أنالم نقف على مايدل على أن نشاطه في الصناعة أدى إلى احداث أى تغيير فيها . ويمكن القول عموما بأن الدراسات العلمية فى القرنين السادس عشر والسابع عشر لم تؤت ثمارها في الصناعات إلا عند ما بدأت الثورة الصناعية ، ويستثنى من ذلك الملاحة .

٣١ - الجمعيات العلمية الأولى فى الجاليا : وقد بدأ علماء عصر النهضة نشاطهم فرادى أو جماعات فى بلاط أمير أو فى مدينة وكان التراسل بينهم بالخطابات وكانوا قلة فى العدد ، فكان من السهل أن يعرف كل منهم ما قد يحدث من كشوف أو نظريات جديدة . ولم يكن من السهل تنفيذ سياسة تعاون واتحاد بينهم ، ولو أن مثل هذه السياسة كانت معروفة من أول الأمر . وكانت إيطاليا فى المقدمة فى موكب النهضة . فكان كبار المخترعين فى القرن الخامس عشر والسادس عشر وأوائل السابع عشر كلهم

إيطالين أو تدربوا فى إيطاليا باستثناء كبلر . وكانت الجامعات الإيطالية وعلى راسها بولونا وبادوا الجامعات الوحيدة فى أوربا التى لم تناهض العلم ولم تكن دراساتها ذات طابع محدود . وأسست أول الامر أكاديمية دى لينزى فى روما عام ١٦٠١ ، ولكن بعد هذا التاريخ بثلاثين عاماً فقدت إيطاليا سيادتها الروحية والسياسية ووقعت تحت نفوذ اسبانيا وفقدت سيادتها التجارية ، فكانت لدول أوربا الشهالية ، وبذلك فقدت أيضاً مركز الصدارة الذى كان لها فى النشاط العلى .

٣٣ – هواندا والمجلترا والجمية الملكية: كانت دول شال أوروبا في موقف يختلف عن ذلك فقد كانت مقبلة على عصر جديد من الرخاء ولم تكن تودع عصر بحدها كما كان الحال في أسبانيا. وكان عصر كبار الأمراء يشرف على الزوال وابتدأ النجار ورجال الصناعة يظهرون وينشطون. وحينئذ اهتمت انجلترا وهولندا بالمعوفة الجديدة اهتماماً خاصاً نظراً للفائدة التي تنتج منها في تحسين وسائل الملاحة والحرب (٤) ولما ينتظر منها في تنشيط التجارة ولم يترك التقدم العلى في أيدى الجامعات أويحي العلوم بل حتمت الظروف أن يقوم به العلماء من الطبقة الراقية ، وقد جمعوا شملهم استرداد العرش ، الجمية الملكية ، وبالمثل تكونت أكاديمية العلوم الملكية في باريس سنة ١٦٦٦من الذين كانوا يجتمعون الاجتماعات الحصوصية في صالون اتيين باسكال في باريس سنة ١٦٦٦من الذين كانوا يجتمعون الاجتماعات الحصوصية في صالون اتيين باسكال في باريس سنة ١٦٦٦ . وكان باكون أول بشير بوجود هذه الهيئات ولذلك كانت هذه الهيئات منذ نشأتها تسعى إلى الأغراض العلمية المنشورة في كتابه New Atlantis فنجد في دستور الجمعة الملكية الذي كتبه كرستوفررن ما يلى :

إن الطريق الذي نراه الوصول الى حكومة سعيدة لا يد وأن يكون بالآخذ بالفنون المفيدة والعلوم التي يجدها المرء بعد الاختبار الكامل أساس الجماعات المدنية والحكومات الحرة وهي التي جمعت الجموع بفعلها الساحرفي مدن وضمتهم في الشركات ويتم هذا بالاستعانة بفنون كثيرة وطرائق المصناعة عديدة يزيد بها غني المجتمع كله واستفادته من مواهب كل من فيه و بدلك تعالج أو تلطف متاعب هذه الحياة الفانية

وشقاءها بأساليب متعددة وبذلك تشيع الثروة وتتوزع توزيعا عادلا على كل انسان حسب اجتهاده أى حسب ما يستحق .

ولا شك أن المدن العامرة انما تقوم على هذه السياسة عينها وبها تنمووتزدهر . وبها تصبح دولة أقل سكانا أعلى شأناً وأعز بجداً من دولة أكثر سكانا ولكن أقل حضارة وأقرب الى الهمجية إذ أن المعرفة الجديدة ، تعادل زيادة كبيرة فى عدد السكان أو إذا شئت قل أنها تيسر العمل وتجعله فى متناول القله .

ولذلك قد عزمنا بعد التفكير وبعد ما ثبث لنا من رحلاتنا فى البلاد والمالك الاجنبية أن تشجيع تقدم الفلسفة الطبيعية التجريبية وخاصة فروعها التى تنشط التجارة بما توجده من اختراعات تزيد فى دبح رعايانا وراحتهم وتحسن صحتهم ويتم ذلك على أكل وجه بتأنيف جماعة من الاشخاص المهرة العلماء القادرين على جعل هذه المعرفة الجديدة همهم الاولوشاغلهم وموضع دراستهم . ويكونون جمعية نظامية لهذا الغرض تتمتع بجميع الحقوق والمزايا . (من مشروع انشاء الجمعية الملكية .

وتظهر هذه الأفكار واضحة جلبة ومختصرة في مشروع الإنشاء ذاته :

حيث أنه قد وصل الى مسامعنا أن فئة من الناس من ذوى العلم والكفاءة والشرف قداعتادوا منذ وقت الاجتماع بانتظام كل أسبوع ليتشاوروا في الاسباب الحافية للاشياء . وذلك نظراً لميولهم الشخصية واهتمامهم بهذا الموضوع وغرضهم أن يقدروا الصحيح وغير الصحيح في الفلسفة وبذلك يكونون من المحسنين الى الإنسانية ببحثهم في شئون الطبيعة ،وانهم قد خطوا فعلا خطوات عظيمة فتوصلوا لملى كشوف عديدة عجيبة واختراعات وتجارب في تحسين الرياضة والميكانيكا والفلك والملاحة والفيزيقيا والكيمياء ولذلك قد عزمنا على منح رعايتنا الملكية ورضاءنا وتشجيمنا لهذه الفئة المبحلة وما ترى اليه من الأغراض الكريمة . (٥)

۲۳ — الكشوف والملامة: ولسكن فى الواقع كانت الجمعية الملسكية من حيث النتائج العملية المباشرة أقرب إلى رأى سويفت فى كتابه لابوتا Laputa من رأى باكون فى كتابه أطلانطيس الجديدة New Atlantis ، فقد بدأت الجمعية دراسات كثيرة فى المسائل الصناعية دون نجاح كبير . وقد كان عمل العلم العظيم فى القرن السابع عشر

هوف الحقيقة التميد للكشوف الاساسية في الطبيعة والكيمياء. فلم يتوصل على القرن السابع عشر إلى نتائج نهائية إلا في الفلك ، وهي النتائج الممثلة في بحوث نبوتن التي أكملت ونوجت عمل جاليليو وكبلر . وكان للفلك أهمية اقتصادية عظمى في القرن السابع عشر . إذ أن هذا العصر شهد بدء الملاحة في عرض البحار والتجارة الدولية والزراعة في المستعمرات . وفي هذا كانت جداول الفلسكيين والبندول وترس الشاكم في الساعة عوامل أساسية في سلامة السفن وما جملت ، وكان لها أكبر أثر في فتح الإمبر اطوريات البعيدة . وكان المرصد الملسكي بجرينيتش أول معهد تلقى إعانة حكومية في الجائرا (٢).

ق م الملماء الأوائل: يعد القرن السابع عشر مرحلة الانتقال بين نوعين من رجال العلم: الهواة والمحترفين. وقد كان معظم أعضاء الجمعية الملسكية أولا من وجهاء المدينة وعظاء الريف ولو أن الملك نفسه وبعض كبار النبلاء كانوا أعضاء بها. وقد كانت اجتهاعات الجمعية لدى معظمهم تسلية الطيفة قد تأتى عن طريقها بعض أفكار مربحة. ولكن كان بجانب هؤلاء موظفو الجمعية وهم هوك (٧) ومساعدوه والسكرتير أولدنبورج الذين اعتمدوا على العلم في اكتساب معاشهم ولو جزئيا فكان العلم شاغلهم الأول في الحياة. وكذلك كان نيوتن والنبيل بويل من العلماء بالمعنى الحديث.

٣٥ – عهد نيوتن: وقد أسفرت نتائج البحث العلمى فى القرن السابع عشر عن نجاح لم يكن منظوراً ، فإن العلم لم ينجح فى تحقيق مطالب الإنسان مباشرة كاظن باكون ولسكنه نجح ، والفضل لعمل نيوتن ، فى أن يوطد مكانته كأداة فعالة فى عمل مسابات دقيقة فى الميكانيكا والطبيعة . وكانت طريقة نيوتن فى تفسيركل هذه الظواهر باعتبار القوى المؤثرة على دقائق من المادة لهاكتلة ، تبعث فى النفوس الأمل مثل طريقة باكون الاستقرائية أو هندسة ديكارت المنطقية . وكانت الميزة العظمى فى هذه الطريفة أنها نجحت فعلا فى مسائل الفلك والميكانيكا على الأقل . ولذلك بدأ الناس يطبقون طريقة نيوتن على غير هدى فى جميع مسائل المعرفة الطبيعية وحاولوا استع لها فى الدين والاخلاق ولكن الفكرة القائلة بأن الناس يمكنهم بالمنطق والفكر وحدهما أن يحلوا جميع مشاكلهم ، كانت هذه الفكرة هى الدليل الأول والدافع الغالب على كل فلسفة

القرن الثامن عشر وامتد أثرها إلى خارج حدود العلم العادية . إذ أصبح العلم لأول مرة ذا قيمة ثقافية وكان له أثر بالغ فى الحوادث السياسية وبذلك أصبح القرن الثامن عشر عصر التعقل والادراك وأصبح نيوتن المحافظ المتدين بشير الثورة الفرنسية . ومع ذلك كان الأثر المباشر لذلك على العملم مشئوما فأن عمل نيوتن كان عظيما جداً لدرجة أن ظن الناس من بعده أن لا طائل من محاولتهم فعل أى شيء آخر .

العلم والصناعة

٣٦ – لم تستمر النهضة العلميــٰة الـكبيرة الني وجــدت في القرن السابع عشر طويلا فقـد كان جل اعنماد العلم على توافق ظروف اجتماعيــة وسياسية واقتصادية مجتمعة وعلى حذق نفر مر. الرجال عددهم أقل مما يحب ، ولذلك كانت الفترة من ١٧٥٠ – ١٧٥٠ خالية من التقدم العلمي وكانت هذه الفترة كافية لهضم المعملومات التي استحدثت في القرن السابع عشر ولسكنها كانتكافية أيضا لنسيامها (٨) ولذلك لمما بزغت شمس العلم مرة أخرى بزغت في ظروف وأوساط جد مختلفة . فقد كان نجاح كبار سادة القرن السابع عشر وتجاره فوق المأمول فأدى التوسع العادى في ر.وس الأموال ونمو التجارة إلى اشباع كل رغباتهم ولم يكن العلم لديهم بعد ذلك إلا تسلية أو لعب وسرعان ما ضجروا به . ولسكن كانت هنــاك فئة أخرى بدأت في الظهور والاهتمام بالعلم وهيطبقة صغار الصناع الذين تفتحت أمامهم الأسواق بسبب الحروب التجارية فزاد الطلب علىمصنوعاتهم فتفننوا فيتحسين صناعاتهم وفي ادخال طرائق جديدة لصنعها ولذلك كان العلم في القرن الثامن عشر مقترنا بالثورة الصناعية . فلم يعد الامر أمام العلم قاصراً على دراسة طرائق الصناعة المألوفة إذكان يتناولها التغير وكان على العلم أن يشترك اشتراكا فعليـا في احداث هذا التغير . ولم يكن الدور الذي قام به العلم في هذا الشأن كبيراً أول الأمر . بل يرجع الفضل في ذلك أولا إلى نمو الرأسمالية وتحطيم اتحــادات أصحاب الحرف (Guilds) وخلق طبقة من العمال لاتملك شيئا من جهة وإلى تجميع أموال للإستثبار من جهة أخرى . ولم يكن للعلم فضل في مبدأ الآمر في اطلاق المهارة البشرية الكامنة فالثورة الصناعية في مراحلها الأولى (وهي مرحلة صنع آلات النسيج الميكانيكية) كان معظمها من نصيب العمال غير المتعلمين ولكن العلم الشترك اشتراكا جزئيا في إيجاد تلك المنحة العظمى وهي الآلة البخارية التي حلت تلك المشكلة العسرة، مشكلة تولىد القوة .

٣٧ -- الآلة البخارية : وجدت الآلة البخارية واستمدت أصلها المعقد من المدفع والمصنخة . فقد كانت قوة انفجار البارود معروفة في الحرب وقد حاول الناس مراراً أن يجدوا لهذه القوة العظيمة فائدة في غير الحرب ففشلوا ولذلك وجهت الجهود نحو **قوة أط**وع وهي قوة النار والبخار بدلا من البارود . ولم تكن الحاجة شديدة لتوليد الغوى في أول الامر إذ كانت طواحين المـاء والهواءكافية لتشغيل الصناعات القائمة وكانت الصناعة تنجمع حول هذه المصادر الطبيعية للقوى ، كما تتجمع الصناعة الآن حول مصادر الخام . ولكن في حالة المناجم لم تكن المسألة بهذا اليسر ، فكان المنجم مرتبط بمكان الخام وقد لا تتوفر فيه مصادر القوة الطبيعية . ولذلك كان من اللازم إما استخدام الحيوانات أو العمال أو تعطيل العمل تعطيلا تاما . فنشأت بذلك الحاجة إلى ايماد طريقة جديدة لتوليد القوة وكان التفكير في قوة النار طبيعيا . وقد بدأت عاولات لجة كثيرة لتحقيق هذه الفكرة ، منها محاولة ماركيز ووستر وليكنها فشلت خلراً لأن المواد التي تتحمل ضغط البخار الشديد لم تكن قد صنعت بعد . وهنا تقدم العلم. إذ أن كشف تورشيللي ضغط الهواء كشف عن منبع للقوة ، كان سلس القياد على كل حال برغم أنه متعب . والفراغ كان سببا في محاولات كثيرة لاستغلاله صناعيا وكان للعالم بابين Papin والمهندس الحربي سافيري Savery سنة ١٦٩٥ ونيوكومن صاحب مناجم القصدير في كورنوال سنة ١٧١٢ ، محاولات تحسسوا فيها حل المشكل وأخيراً تمكنوا من صناعة أول آلة بخارية عملية لنزح المياه من المناجم على أساس اقتصادى . وبذلك أصبحت الصناعة غير مقيدة بمكان ما دام من الممكن الحصول على الفوة اللازمة لها في أي مكان . ولكن هذا التحرر والتقدم لم يتم نهائيا إلا في قرن من الزمان بعد التحسينات الأساسية التي أدخلها واط على الآلة البخارية .

۳۸ – العلم والتُورة – الجمعية القمرية: ثم اخترع فرانكلين سنة ١٧٥٢ مانعة الصواعق فكان لها بالإضافة إلى النتائج السلية السابقة أثر كبير فى فتح أذهان رجال الاعمال لاهمية العلم باعتباره قوة يمكن استخدامها فى الحصول على الربح وكذلك أيقنوا أن السبيل لهذا هو زيادة التعمق في البحث عن أسرار الطبيعة . ولذلك ابتدأت الروح العلمية تشيع في أوساط الصناع في أواخر القرنالثامن عشر ، وفي هذه الأوساط حدث معظم التقدم الجديد في العلم . فنجد أن العلم في الثورة الصناعية ازدهر في ليدز ومانشستروبرمنجهام وجلاسجو وفيلادلفياوليس في كمردج أواكسفورد أولندن .وكان المشتغلون بالعلمن طلاب الإصلاح وفثة المكوايكر وليسوا من رجال الكنيسة ووجهاء الريف ، وكان أنصارالعلم من رجال الصناعة إبعد أن كانوا منالنبلا. والتجار وأصحاب البنوك. ولم تكن (الجمعية الملكية في لندن) هي المركز الأساسي للعلم في انجلترا في أواخر القرن الثاءن عشر بلكان ذلك في الجمية القمرية في برمنجهام برعاية بولطون وويلكنسون وودجو دوكان يحضر انعقادها واط وبريستلي وأراسموز داروين (٩). ولم يعد العلم ضروريا لمديري الصناعة فحسب بل أصبح من اللازم أن تبكون لدى رؤساء الصناع بعض المعرفة العلمية الأساسية . ولذلك اتجهت الرغبة إلى إدخال العلم فى نظام التربية فى المناطق الصناعية . ولم يكن ثمة رجاء فى مساعدة الجامعات فى هــذاً الشأن لانهـا كانت قد انحطت كثيراً في القرن التاسع عشر بسبب الجهل والتعصب والـكسل. ولذلك أنشئت معاهد خاصة للصناع ومكتبات في مراكز الصناعة الحديثة. وكان من الظواهر التي لها دلالتها أن أول هذه المنشئات قام في أمريكا حيث أنشأ فرانكلين أكاديمية فلادافيا سنة ١٧٥٥ . ثم أسست معاهد مماثلة في مانشستر وبرمنجهام وجلاسجو وأخيراً أنشأ الكونت رمفورد ــ وهو شبيه بفرانكلين وإن كان أقل شأناً ــ المعهد الملكي في لندن . وقد كتب لهذا المعهد الاخير أن يكون أبعد هذه المعاهد صيتًا . ونقتطف فيها يلي فقرة عن عمل رمفورد من كتماب كروثر المسمى : العلماء البريطانيون في القرن التاسع عشر صفحتي ٣٥ ـــ ٣٦

فقد اقترح (أى رمفورد) سنة ١٧٩٦ أن تنشأ فى لندن مؤسسة بالتبرعات الفردية والاشتراكات الفرض منها أطعام الفقرا. وبيع الطعام بثمن مخفض لمن يكو نون فى حاجة إليه و توفير العمل النافع لهم. ويقترن بهذا معهد لإدخال واشاعة استعال الاختراعات الحديثة والتحسينات المستحبة وخاصة ما اتصل منها باستخدام الحرارة و توفير الوقود وغيرها من الادوات الميكانيكية التى تؤدى إلى زيادة الراحة فى المنزل و توفير الثفقات. وذكر رمفورد لاصدقائه أنه يعتقد اعتقاداً جازماً بأن

العناية بالفقراء والمعرزين بجب أن تكون سنة مرعية في الاوساط العالية . وقد أنشئت جمعية تحسين حال الفقراء في لندن تحقيقا للشطر الأول من دعوة رمفورد أما الاقتراح الثاني الخاص بانشاء معهد للبحوث فقد فصل عن الجزء الأول لانه من الاهمية والاعتبار بحيث لا يصح أن يكون تابعاً لاى مؤسسة أخرى ولذلك بحب أن يقوم وحدم على الاسسالمناسبة ، وقدأسس المعهد فعلاسنة ١٧٩٩ وجمعت له التبرعات لأجل انشاء معهد عام لنشر المعرفة وتسهيل ادخال الاختراعات الميكانيكية الجديدة واشاعة استعالها وكذلك للتمليم بواسطة محاضرات فلسفية وتجارب ولنطبيق الكشوف العلمية الجديدة فيتحسين الغنون والصناعات والمساعدة بصفة عامة على توفير وسائل الراحة المناسبة في الحياة . وجمل السير جوزيف بانكس رئيس الجمعية الملكية رئيسأ لمجلس الادارة وأختير رمفورد سكرتيرأ واشترى منزل الممهد و شارع (البرمال) وحولت غرفه إلى معامل وقاعات ماطرات ومكاتب وغير ذاك وحجز جناح فيه لسكن رمفورد . وعين طاه ماهر التحسين صناعة الطهيي وترقيتها ، إذ أن ذلك من أغراض المعهد و ليس أقلها أهمية ، ر لمكن هذا الممهد ، شأنه فيذلك شأن كل معهديقوم بتأسيسة المثاليون الاجتماعيون ، سرمان ما انجه ، ليس نحو الاغراض التي أنشي. من أجلها ، بل نحو تلك الأغراض الني وجدت في لائحة تأسيسه وكاتت ذات أهمية للطبقات ذات القوة الاجتماعية المتزايدة. فكما أنطلية مدارس الاجرومية العمومية التي أنشئت لليتامى في القرن الخامس عشر أصبحوا فما بمد من أبناء الامراء ، كما أصبحت حركة روشدايل للتعاون مؤسسة تجارية توزّع أرباحا بعد أن كانت جمعية اشتراكية . وكذلك المعهد الملكي ، فبدلا من أن يكون مؤسسة لحل مشاكل الفقراء أصبح معهدا لحل المسائل العلمية التي ترى الهيئات الحاكمة أنهاذات أهمية . وكل تقدم في العلم يفيد الفقراء في النهاية حق ا ولكن بعد أن يكون قد أفاد رجال الصناعة الذين يشتغلون بالعلم . . . ،

وسم عصر ازرهار العلم في فرنسا : وكان القرن الثامن عشر في فرنسا عصر الانتقال من حكم الإقطاع الملكي إلى عصر جمهورية الطبقات المتوسطة وفق النمط الإمجليزي . وكانت الصدارة للسياسة والفلسفة ، وكان العلم مطلوبا أيضا وحاصة في أواخر الغرن عند ما ازدهرت الصناعة ، ولسكن العلم كان من أول الآمر ذا صبغة رسمية وصفة حربية أكثر عماكان في انجلترا ، حتى إن مدارس المدفعية الفرنسية كانت

هى المعاهد الأولى التى أدخلت العلم فى برابجها . وفى هـذه المدارس تدرب فطاحلة الرياضيين وعلما . الطبيعة الذين ذاع صيتهم فى آخر القرن أمثال لاجرانج ولابلاس ومونج . ولسكن أشهر تلامذة هذه المدارس كان بلا شك نابليون . وقد كان نابليون من بين رجال الدولة أول من قدر أهمية العلم . وقد كان لافوازيه فى نفس الوقت عضوا فى المؤسسة المسالية الاحتكارية المسهاة Fermiérs Generaux وكان رئيسا لترسانة الحكومة وفى معملها كشف عن أهم نتائجه العلمية . وقد كان كره أهل باريس لتلك المؤسسة المالية هو السبب الاساسى فى محاكمته وإعدامه . وقد تابعت الثورة الفرنسية بعد فترة من الفوضى الاتجاهات العلمية التى بدأت فى القرن الثامن عشر ، فأسست المدرسة البوليتيكنيكية وأنشى. مكتب الموازين والمقاييس ووجدت بذلك المؤسسات العلمية المعتمدة اعتماداً كلياً على أموال الدولة .

• ٤ - الصناه: الكيميائية والنفرم الثورى فى الفازات: تم وضع الميكانيكا العلمية فى القرن الشابع عشر تقريبا ولم تظهر ثمرة ذلك إلا فى القرن الثامن عشر ممثلة فى الآلة البخارية ، ثم فى القاطرة البخارية وكان أكبر انتصار للعلم فى القرن الثامن عشر تحويل السكيمياء من بحموعة أساليب فنية متوارثة وطرائق تقليدية إلى علم تدخل فيه القياسات والحسابات كما هو الحال فى الميكانيكا . وقد تم ذلك فى النهاية بفضل لافوازييه ودالتون بادخالها فى السكيمياء اعتبارات طبيعية مستمدة غالبا من خواص الغازات . وهذه هى ، الثورة فى الغازات ، التى من نتائجها أن نمت الصناعة السكيميائية الثقيلة فى القرن التاسع عشر وصنع مسحوق إزالة الالوان وغاز الاستصباح والصودا (١٠) .

العلم يصبح ضرورة فى القريد التاسع عشر: وسرعان ما أصبح العلم ركنا أساسيا من أركان الحضارة معترفاً به ، بعد أن تقدمت الثورة الصناعية ، فأصبح العلم ضرورة لاغنى عنها فى شتى الفروع ، فى القياسات الصناعية ومعايرتها و فى إدخال العمليات الجديدة وتحسينها اقتصاديا ، ولكن كون العلم ضرورى للصناعة ليس كافيا فى حد ذا ته لكى ينال العلم معونة الصناعة ويعتمد عليها . بل إن الحقيقة هى أنه فى خلال القرن التاسع عشر كان من المتعذر تقريبا الحصول على معونة مالية كافية من الدوائر الصناعية لتشجيع العلم وإدخاله فى التعليم رغما عن الإلحاح فى الطلب ، وهذه صفة لازمة لعصر

الموسع الرأسهالى الفردى . وكانت المؤسسات الرسمية من أى نوع وخاصة المؤسسات المحكومية لا تتمتع بثقة رجال الصناعة ولم تكن ثمة وسيلة لجمع اكتنابات كافية لاى فرض إن لم يكن يحقق ربحا ماديا عاجلا . وكان معظم البحث فى أوائل القرن التاسع عشر يمرى فى المعهد الملكى وغيره من معامل ذوى اليسار ، حتى أن المعهد الملكى فى عهد دافى وفاراداى كاد أن يكون المعهد الوطنى للطبيعة والكيمياء . ورغا عن فائدته العظمى للصناعة ، كان من الصعب الحصول على المال الكافى له . فقد حدث سنة ١٨٣٣ أن وجد فارادى صعوبة كبيرة فى الحصول على عدة مئات من الجنبات تمكن المعهد من البقاء لمنابعة نشاطه ، هذا بعد سنتين فقط من الكشف عن ظاهرة الحث الكهر بائى فيرت وجه الحضارة (١١) .

73 - المانيا برا نشاطها العلمى: وفي الوقت ذاته كان العلم يتقدم بخطى واسعة في أوريا. وكان العلم في فرنسا قد وصل إلى القمة في أوائل القرن التاسع عشر، ثم اللهرت الحركة العلمية منها إلى الممانيا التي أصبحت قادرة على الاشتراك في الثقافة الأوربية اشتراكا مستقلا لأول مرة منذ القرن السادس عشر. وكان الشعب الألماني الكثر استعداداً لقبول النظرة والنتائج العلمية وخاصة في الكيمياء عن الفرنسيين فكان علما بالإصافة إلى إصلاح الجامعات الألمانية سببا في تقدم العلم في ألمانيا تقدما عظيا حتى أنه وصل في منتصف القرن إلى مكان الصدارة بين علوم الدول الأخرى وإن كان كذلك في الكم فقط دون الكيف. وكان رجال الصناعة من الألمان أيضا أكثر استعداداً لفهم النتائج العلمية والاستفادة بها من أقرانهم في انجلترا.

وقد ابتدأ العلم يحظى باعتراف الحسكومة وتشجيعها في انجلترا في منتصف القرن التاسع عشر . ويرجع هذا إلى أثر النجاح العظيم الذي نالته المانيا بسبب اهتهامها بالعلم من جهة وإلى تشجيع الأمير الآلماني الذي تزوج الملكة فيكتوريا من جهة أخرى فأنشت إدارة للعلوم والفنون وتألفت لجان ملسكية عديدة لتعمل على إدخال العلم في برامج الجامعات التي كانت قد بدأت في الظهور في لندن والمدن الإنجليزية الآخرى . وكانت العناية متجهة أولا إلى العلوم ذات الفائدة المادية المباشرة وهي الطبيعة والسكيمياء . أما علوم البيولوجيا فتأخر إدخالها سنوات طوالا . وكان

داروين فى أغلب حياته معتمداً على موارده الخصوصية أما هكسلى فقد كان يستمدر رزقه من المساحة الجيولوجية (١٢) .

سع _ العلم كمؤسسة: فركرة العلم البحت: ورغا عن هذا كله ابندأ العلم في القرن التاسع عشر يأخذ شكل مؤسسة . وجددت الجعية بلندن ورجعت إلى السعى في تحقيق الأغراض التي أنشئت من أجلما في القرن السابع عشر ولسكن في نطاق أضيق (١٣) .

وأنشى، المجمع البريطانى لتقدم العلوم سنة ١٨٣١ لكى يخلف الجمعية الملكية لكنه أصبح فيها بعد الوسيلة الأولى لنشر الثقافة العلية بين الجهور . وتألفت جمعيات علمية كثيرة تختص كل منها بفرع من فروع العلم مثل الجمعيات السكيميائية والجيولوجية وغيرها وكانت كل منها على استعداد لنشر البحوث. وبذلك وجدت دائرة علمية كاملة من الأسانذة في الجامعات والمعاهد والموظفين في المعامل الصناعية والهواة ولسكنها كانت مختلفة عن الدائرة العلمية التي وجدت في القرن السابع عشر . إذ أنها اتخذت شعاراً لها البحث عن الحقيقة وليس العمل تحقيقاللفائدة ، وكانت المساجلات العلمية العظمى في القرن التاسع عشر مشل موضوع نظرية التطور كامها مساجلات في ميدان الآراء والأفكار . ولم يطالب العلماء بأى نصيب في توجيه الحكومة أو الصناعة . بل كان كل همم المعرفة المجردة . فكان هذا التخصص والا بتعاد مناسباً لكل من الفريقين . فرجال الصناعة من جهة كانوا يستفيدون من نتائج بحث العلماء وكانوا يدفعون لقاء فرجال الصناعة من جهة كانوا يستفيدون من نتائج بحث العلماء وكانوا يدفعون لقاء ذلك ثمناً قليلا ورجال العلم من جهة أخرى سرهم ظنهم أنهم يعملون في عصر النقدم الذي لا نهاية له ، عملا له أكبر نفع للمجتمع وكفاهم هذا السرور فلم يبحثوا بدقة كيفية استفادة المجتمع من عملهم .

وبذلك نشأت فكرة العملم البحت فى الوقت الذى كان يجب أن يكون العملم فيه مرتبطا أشد الارتباط بالتقدم فى عصر الآلة . وفكرة العلم البحت معناها أن واجب العالم ينتهى بالقيام بعمله العلمى وعليه أن يترك ما يترتب على ذلك للنظام الاقتصادى السائد المفروض أنه نظام مثالى ، وهذا النظام مثالى لأنه (طبيعى) وقابل للتشكيل بتأثير القوى الاقتصادية دون أى تدخل . وهذه هى النظرة التي ما زالت موجودة عند

بعض العلما. وكثير من العامة في عصرنا هذا ولو أنها لا تكاد تتفق أطلاقا مع الواقع.

العلم والتوسع الامبراطوري

في الصناعات الإنتاجية كان يؤدى إلى نتائج سيئة غير مرتقبة . فلم تعد بريطانيا تحتكر وحدها الصناعة ، وكانت سيادتها الصناعية في اضمحلال أمام منافسة المانيا وأمريكا الناهمة بن وتوجهت بريطانيا إلى امبراطوريتها لتفتح أمامها الاسواق لصادراتها التي لم تعد البضائع الإنتاجية مثل الآلات وأدوات من البضائع الإنتاجية مثل الآلات وأدوات السكك الحديدية . وزاد الاهتهام بالعلم كنتيجة عرضية لهذا الموقف ، فأنشئت الكلية الامبراطورية والممهد الامبراطوري لممالجة المشاكل العلية الخاصة بالامبراطورية وأعيد كنظم الدراسات العلية والبحث العلي ولكن التصنيع في المانيا كان على مقياس أكبر وكان كلم العلم فيها أوسع . فقد كانت المدارس الفنية العالية وكانت المعامل الصناعية توظفهم ولكن الله عازت المانيا قصب السبق وامتازت في صناعة المفرقعات وصناعة الأصباغ ، وكانت المعلى حازت المانيا قصب السبق وامتازت في صناعة المفرقعات وصناعة الأصباغ ، وكانت المعلى حملها تحتكر أسواقهما في العالم كله تقريبا .

و و العلم الحرب العالمية : وكانت الحرب نقطة تحول هامة فى تاريخ العلم . فقد كانت هذه الحرب بخلاف الحروب السابقة حربا بين الامم وليست بين جيوش جندت منها، فدخلت الصناعة والزراعة ميدان الحدمة العسكرية وكذلك العلم . وقد كان العلم يطلب دائما فى الاغراض الحربية أكثر من طلبه فى أغراض السلم العادية . ولا يرجع هذا المكون العلماء أنفسهم يرغبون فى الحرب ؛ بللان طلبات الحرب كانت لها الاسبقية على طلبات السلم . فالامراء والحكومات أكثر استعدادا لتشجيع العلم فى الاغراض الحربية دون غيرها أملا فى اختراع أو سلاح يرجح كفتهم فى الصراع بفضل جدته واستحدائه (أنظر فقرتى ١٦٤ ، ١٦٥) .

٢٤ - تماونه العلماء: وقد تعاون العلماء في الحرب الاخيرة تعاونا فاق كل
 ما حدث من قبل . ولم يكن الأمر قاصراً على الاستفادة ببعض النتائج العلمية بواسطة

نفر قليل من العلماء الفنيين ، بل كان الأمر أشبه بنعبتة عامة للعلماء فى كل دولة وتوجيه نشاطهم كله فى وقت الحرب لزيادة فعل الأسلحة المدمرة المستعملة أو اختراع وسائل دفاعية ضد أسلحة العدو . (انظر فقرة ١٧٣) . وكان للعلماء الألمان فى بادىء الأمر السبق فى هذا الشأن . ليس فقط لكونهم أكثر عدداً من غيرهم بل أيضا لأنهم كانوا أوثق صلة بالصناعة فى بلدهم . وكانت هذه الميزة من الأهمية بحيث كادت تصبح فاصلة فى سير الحرب لولا فقر ألمانيا فى خامات الحرب الأساسية مثل الفلزات والمطاط وزبت البترول . وكان على حكومات الحلفاء أن تجمع شتات علمائها وصناعها وتوحد جهودهم أثناء الحرب ذاتها . وانتهى هذا بإنشاء مصلحة البحوث العلمية والصناعية والصناعية صنة ١٩١٧ فى بريطانيا وإنشاء المجلس الأهلى للبحوث سنة ١٩١٦ فى الولايات المتحدة .

, لقد وضع المشروع الرؤساء السابقون لهذه المصلحة في أعظم حرب في التاريخ. فقد ظهر جليا منذ بد. الحرب أن تطبيقات العلم سيكون لها أهمية كبرى فى الصراع · وقد سجلت أساء العلماء في كشوف العاملين في المجهود الوطني ولسكن دون فائدة تذكر . ولكن الحوادث نفسها ساعدت الذين طالما نادوا بزيادة الروابط بين العلم والصناعة في بريطانيا ، ودللوا بقوة لم تتوفر لديهم من قبل على الأضرار التي تنتج عن عدم منابعة الكشوف العلمية التي يمكن استخدامها في الصناعة . فقد تبين أن هذه الدولة كانت تعتمد الى حد كبير يؤسف له على الواردات من دول الأعداء من. المصنوعات اللازمة للعمليات الحربية . وكان عدونا الاكبر في تلك الآبام قد نجح بواسطة التطبيقات العلمية في الصناعة في التحكم في انتاج بعض السلع الهامة . وظهر أن طبيعة هذا التحكم ومداء مما يهددكيا نناالقومى وأيقنا أيضا انه لتحقيق النجاحق السلم كما في الحرب ينبغي أن نستغل موارد العلم استغلالا تاما في انهاضالصناعة . وكانت الجهود الحربية مثبها لما سيحدث بعد انتهاء الحرب. اذكان المتوقع أن بعد انتهاء الحرب ستدخل الصناعة في بريطانيا في دور جديد يلزم له توحيد الجَهود حتى تتمكن الصناعة الىريطانية من المحافظة على تفوقها في العالم وحتى تحتفظ دولتنا بالأسواق التي كانت لها من قبل ، لهذا كله قررت الحكومة حينئذ انشاء مصلحة البحوث العلميــــة والصناعية ، ووافق العزلمان على تخصيص مليون جنيه كرأسهال. لتعجيع البحوث الصناعية . وقد تعاون الرؤساء السابقون لنا فى هذا المنصب مع رؤساء الصناعة لمعرفة خير الوسائل لتشجيع البحوث الصناعية ونتج من ذلك نظام انحادات البحوث ، (أنظر أيضا نفرة ١٦٥).

٧٤ — العلم في الحكوم: : تدل الفقرة السابقة على التغير الذي طرأ على نظرة الحكومات إلى العلم فقد زاد تقديرهم له كأداة رئيسية في نظام الدولة الحديثة . وأصبح من المؤكد أنه لا يصح ترك العملم دون تنظيم ، معتمداً على بعض الأوقاف العتيقة أو النبرعات الطارئة . فقد ظهر أنَّ بناء الدولة الصناعية الحديثة في الحرب والسلم إنما يقوم فملا على نشاط العلم المنظم وأن ليس ثمة فارق أساسي بين مشاكل الحرب. والسلم في هذا الشأن . فالكشف عن موارد الثروة واستغلالها على أحسن وجه يمنمد على العلم وعلى العلم وحده . وكما تدل الفقرة السابقة لم يكن من السهل أن تجمع الآرا. على أهمية العلم والدور الذي يجب أن يكون له . فكان ثمة قوى متصلة انصالا وثيقا بالمؤسسات القديمة والعادات المتأصلة تعمل على مقاومة أي محاولة **رُهُد** العلم . وتم تنظيم العــــــلم في كل الدول تقريبا بطريقة مهوشة يعوزها الحماس . فالحكومات والدوائر الصناعية في كل دولة رغبت في ذلك التنظيم أشد الرغبة ولكن **دو**ن استعداد لدفع الثمن . أما العلماء فاحتموا بالغريزة ورا. الاستقلال الذي كان لهم قبل الحرب . فرغما عن أنهم جميعا قبلوا إلخدمة أثنــاء الحرب دون تردد ، إلا أنهم تقاعسوا وقت السلم حتى في الاتفياق على وجوب تعاون العلم مع الدولة والصناعة الاحتكارية القائمة . ونتيجة هذه التجاربالمتضادة كان ما تم فعلافي معظم الدول وهو حل وسط لا غناء فيه . فلا العلم ترك حراً ولا تم تنظيمه فعلا . بل وضعت أموال مبعثرة في أيدى هيئات إدارية كثيرة تحولدون التحكم والتنظيم (انظرالفصلالثالث).

٨٤ – عهر ما بعر الحرب والأزمة: ولسكن هذه الفوضى لم تبكن عائقا فى صعيل ضخامة انتاج البحوث العلمية. فقدكان العلم مقيداً بالواجبات العسكرية فى سنوات الحرب. وما انتهت هذه حتى أطلقت القوى العلمية من عقالها ونشطت البحوث نشاطا لا يكاد يوجد مثيل له فى تاريخ العلم وخاصة فى ألمانيا التى كادت نهضتها العلمية بعد الحرب أن تكون بمثابة تحد للدول التى انتصرت عليها عسكريا يأنها قادرة العلمية بعد الحرب أن تكون بمثابة تحد للدول التى انتصرت عليها عسكريا يأنها قادرة ...

على الإنتصار عليهم عقليا . ولكن هذه الحالة لم تستمر إلى ما بعد أزمة سنة ١٩٢٩ وما نشأ عنها من احداث سياسية . فقد استدعى الاقتصاد المتبع عندئذ أن يقل النشاط العلمى . وفقدت ألمانيا مركزها العلمى المنبع بسبب تعصب النازيين . ومنذ سنة ١٩٣٣ أدت سياسة زيادة التسلح في ألمانيا وفي غيرها إلى الحد من التقدم العلمى الصحيح . وإلى تشويهه .

وكما قلنا لم يترك العلم حراً طليقا يتبع السبل التي تتراءى للقائمين عليه ولم ينظم العلم ويوجه توجيها صحيحا، بل زاد الطين بلة ازدياد البيروقراطية الناشئة عن وجود الهيئات والتنظيات العديدة . فلم يكن بد من زيادة ماينفق على العلم بعد الحرب نظراً لارتفاع أسعار الآلات والادوات العلمية وضرورة الاستعانة بعدد أكبر من الباحثين العلميين من مختلف الفئات ، ولكن المال الذي خصص فعلا لهذا الغرض لم يكن كافيا إلا في الولايات المتحدة . والخلاصة أن العلم منع من أن يتبع سبيله الأولى ولم يشجع على أن يسلك الطريق الحديث .

ولكن ماحسد في نفس الوقت في روسيا السوفيتية كان جد عقلف فقد نما العلم ضعيفا في روسيا بنمو الرأسمالية ولم يكن له مركز معترف به . ولكن حدث بعد ثورة سنة ١٩١٧ تطور عظيم . إذ كان للعلم مكان هام في الفلسفة الماركسية . فقد كانت فكرة باكون – أن يكون العلم وسيلة لتحقيق خير الإنسانية – هي الفكرة الأساسية في الجزء الإنشائي من النظرية الماركسية . وهي تقضى بأنه يجب أن يوجه العلم لتحقيق هذا الغرض لا لزيادة الأرباح . وقد زادت أهمية العلم في روسيا السوفيتية بعد الحرب زيادة كبيرة رغما عن ضعف الموارد المخصصة المعلم في روسيا السوفيتية بعد الحرب زيادة كبيرة رغما عن ضعف الموارد المخصصة الأهلية التالية لها . ولكن لم يبدأ التنفيذ الفعلي في خطة جعل العلم جزءا أساسيا من برنانج رفع مستوى المعيشة إلا سنة ١٩٢٧ عند بدء خطة الحنس السنوات الأولى . ومنذ ذلك الحين استمر العلم في روسيا في التقدم المنتظم والإزدهار المستمر من حيث الرجال والمال ولم يتأثر بسني الازمة التي أضعفت العلم في الدول الرأسمالية . ولا

ينتظر فى بناء مثل بناء العلم يحتاج استكماله إلى سنوات وتقاليد طويلة وجهود شاقة ، لا ينتظر مطلقا أن يكون العلم فى روسيا متفوقا على العلم فى ألمــانبا أو فى بريطانيا قبل صنوات عديدة . ولــكنه يكنى اليوم لكى يثبت أن هذه الطريقة الحديثة لتنظيم العلم وإعداده لخدمة البشرية لابد وأن تؤدى إلى نجاح عظيم يعجز عن تحقيقه العلم والصناعة فى الغرب لما يسود نظامهما من الفوضى وعدم التنظيم (انظر الفقرات ٢٠٩ – ٢١٩)

ملاحظات على الفصل الثانى

- (١) أنظر كتاب الأستاذ جوردون شــــللد Man makes Himself ومثالة فى العدد التـــانى من مجلة Modern Quarterly حيث تجد تحليلا عميقا لهذه المـــألة وغيرها من مـــائل تاريخ العلم القديم .
 - (۲) يرى الأستاذ هوجبن نفس الرأى في كتابه Science for the Citizen س (۲۷ س
- (٣) يكاد علم حركة المقذونات يشترك مع الملاحة فى هذا الشرف وصحيح أن جاليليو ونيوتن وغيرهم من كبار العلماء قد خصوها بالبحث والدراسة إلا أن من المشكوك فيه أن دراساتهم كان لها أى فائدة لدىرجال للدنعية (انظر فقرة ١٦١)
- (٤) انظر فقرة ١٦١ وكان ستيفننوسأوف پروج سكرتير وليمالصامت أول رجال الدولة العلميينوقد
 ساعد بمشروعاته الفنية والاقتصادية على استغلال الإيالات المتحدة
 - (٥) أنظر أيضًا ملاحظة (٤) الفصل العاشر
- (٦) لم تكن مساعدة الملك شارل بذات قيمة كبيرة · وجاء في كتاب المستر فيلد Royal Society ما يأنى عن إنشائه : « تبرع الملك بخمسائة جنيه وسمح بأخذ الطوب اللازم للبناء من قلمة تبلورى حيث كان مخزونا هناك وسمح أيضاً ببعض الحدائد والأخشاب والرصاص من بوابة متهدمة في البرج وشجمنا على العمل بوعده تقديم المساعدة اللازمة دائماً . ووضع الأسساس في ١٠ أغسطس سنة ١٦٧٥ ونقدم العمل حتى تم البناء ووضع السقف في عبد الميلاد .

وقال مستر بايلى أن المرصد الحالى كان من قبل برجا بناه همفرى دوف جلوستر وأعاد بناه و رحمه هغرى الناه ن سنة ٢٠٥١ ، وأنه كان أحيانا سكنا لفروع الأسرة المالكة وأحيانا سكنا لشيقة الملك أو سجنا أو فلمة للدفاع . وقد توفيت فى البرج سنة ١٤٨٢ مارى أوف يورك خامسة بنات إدوارد الرابع . وكان هنرى النامن يزور « سيدة جيلة » فى البرج الذى كان يسمى فى عهد الملكة اليصابات ميرفلور . وفى سنة ١٦١٧ ظن أن موقعه منبح ولذلك صدرت الأوامر بتعصينه . وقد هدم شارل النانى بعد استرداده العرش البرج القدم سنة ١٦٧٠ و بنى مكانه المرصد الملكي الحالى . (س ٢٠٤) .

وإذا لاحفنا قلة المناية التي أولاها الملك للجمعية الماكية ، لانعجب أن المرصد الذي أنشىء على عجل بخل من الحامد الذي أنشىء على عجل بن ١٠ عاما دون أن تضم الحكومة فيه آلة راصدة ، وقد حصل فلامستيد من السير جوناس مور على آلة ذات المدس وساءتين ومنظار وبعض كتب . وقد صنع فلامستيد على نفقنه كل الآلات ماعدا ماذكر وما استعاره من الجمعية الملكية .

وأضاف مستر بابلي أن ﴿ فلامستهد قد منح منزلا لسكنه وخصص له مرتب سنوى ضئيل قدره ١٠٠ ج

إلا أن الملك أمره أن يعلم طفلين من مستشنى كنيسة المسبح وكان هذا مصدر مضايقة له وخصوصا أن عمله العلمي كان شاقا .

- (۷) يعتبر هوك أعظماالها،التجريبن في القرن السابع عشرولكنه كان مضطرا بصفته وكيلا للجمعية أن ينتج تجربتين جديدتين للجمعية كل أسبوع « وفضلا عن ذلك كانرئيساً في مساحة لندن ولم يكن هذا بالمنصب الغلبل العمل معد حريق لندن وكان معاريا كبيرا فبني مستشنى بيت لحم واشترك أكثر من (رن) نفسه في بناء كاندرائية سان بول »
- (٨) وهذا الانحطاط مههوم سببه للمالم نسكما اشارج . ن . كلارك في كتابه المسمى Science and Social أن تحولا عظيما في النظام الاقتصادى انترن بنتج القارة الأمريكية فهبطت الأسعار بمد أن كانت مرتفعة ، واحتفظت هذه الأسعار بمستواها حتى حروب نابليون . والأستاذ كلارك حربص على ألا بفسر تاريخ العلم اقتصاديا ولكن الواقع هو أن الانفاق كامل وواضح بين العلم والاقتصاد و نلاحظ أن العلم شط مرة أخرى عندما بعاث الأحوال الاقتصادية تتغير وأن نشاطه كان أكثر في الدول الني كانت عرضه لأكبر تغيير
- (٩) اقرأ Lives of Engineers, Live of Wait تأليف سميلز (Smiles) وكذلك كناب Mathew Boulton تأليف ه . و ديكنسون
- (١٠) يعجب الأسناذ كلارك لعدم حدوث هذا التغيير في الغرن السابع عشر ويضرب هذا مثلا على عدم الترابط ببن النقدم العلمي والطروف الافتصادية مع اعترافه بأن هذه الأخيرة تؤثر في شدة النشاط العلمي والرغبة في متابعته . ولكن المؤلف يرى أن هذا المثل يؤيد في الواقع الرأى المخالف . فالحاجة لا تصبع ماسة الى كشوف الكيمياء إلا بعد أن تخرج الصناعات الكيميائية المائمة التي تستخدم الطرق القديمة مثل عمل الصباغة والدباغة والبيرة والنبيض من دور الصناعات القردية المنزلة وتصبح من الكبر بحيث يصح النفكير تفكيراً منظا في تحسينها (§ ١٣٥) ولم يحدث هذا التحول إلا في القرن النامن عشر ولذلك لم يوجد الدافع الاقتصادي لتقدم مثل هذه النواحي من العلم قبل ذلك العهد ، أما من الوجهة العلمية فكان التقدم في المنابعة في حاجة أو الى تحليل القوى الميكانيكية والطبيعية وخاصة دراسة خواص النازات التي هي في ذاتها تنبيجة لاختراع الآلة البخارية ، ولهذا كان التقدم الحديث في الكيمياء خواص النازات التي هي في ذاتها تنبيجة لاختراع الآلة البخارية ، ولهذا كان التقدم الحديث في الكيمياء كدواص والثامن .
- (۱۱) أغلَر كتاب Crowther, British Scientists of the 19 th. Century وانظر أيضاً § ۹۰. للظروم المناجهة في فرنسا .
- (۱۲) يجب تدعيم هذه الملاحظات في أى دراسة كاملة للموضوع . وكان هناك نقدم ملحوظ في فروع كثيرة للعلم في منتصف الفرن الناسم عشر . فني الطب كشف عن المطهرات والتخدير ولو أنهما بالاضاوة للى نظرية الجراثيم من نتائج النقدم في الكيمياء ، وفي الزراعة كانت هناك كشوف لببيج وبنسون ولو أن كلاما كان كميائيا . وقد توطدت أسس الجيولوچيا كعلم في هذا المصر بسبب ضرورة دراسة المناجم وسماحة الأرض لمشروعات الفنوات والسكك الحديدية . ومن الطريف المجيبأن لذكر من باب التعليق على وظيفة هكان أوين العالم الشمير في علم الحفريات كان أستاذاً في كلية الجراحين الملكية .
- (١٣) لفد كان انحلال الجمعية الملكية في أواخر القرن الثامن عشر وأوائل القرن الباسع عشر حقيقة واشحة ، نقد كذب باباج الذي كان من خيرة ذوى العقول المفكرة حينئذ في بريطانيا عن (تدهور العلم في انجلترا) ونادى كثيراً بعدم انتخاب أعضاء الجمعية بسبب ثرائهم ومركزهم الاجتماعي فقط أبظر كتاب Mogben, Science for the citizen م ٢١٣ .

الفيل الثالث

التنظيم الحالى للبحث العلمي في بريطانيا

وف الجمع الآن إلى دراسة موقف البحث العلى والآسس التي يقوم عليها. وفي نرجع الآن إلى دراسة موقف البحث العلى والآسس التي يقوم عليها. وفي بريطانيا، كافي أغلب الدول الآخرى فيا عدا الانحاد السوفيتي تجرى البحوث العلمية تحت اشراف جهات اختصاص ثلاثة: الجامعات والمصالح الحكومية والهيئات الصناعية. وقد كاد يختني تماما ذلك الطراز من العلما، المستقل بذائه، والذي كان ذا أهمية عظمى في النهضة العلمية في القرون السابقة حتى القرن الناسع عشر. وتنظم الجمعيات العلمية إجراء البحوث، بفرض أن هناك ضرب من التنظيم، وذلك عن طريق مسئوليتها في قبول ونشر الإبحاث العلمية وكذلك يتم تنسيق الأبحاث إلى درجة أقل بواسطة الهيئات المشابة لمجلس الإبحاث العلمية وغيرها من الميئات التي تمنح المكافآت والمنح المالية.

وقد وجدت البحوث العلمية في الجامعة كنتيجة طبيعية للنشاط العلى لأعضاء هيئة التدريس فيها . وأبحاث الجامعات تتجه في الغالب نحو العلم البحت ، وإن وجدت حديثا حالات قليلة ، أجريت فيها بحوث تطبيقية في بعض الجامعات . أما الأبحاث الحكومية فتنقسم إلى قسمين رئيسين : الأول ما اختص بشئون الدفاع من أبحاث الجيش والاسطول والطيران ، والثاني ماكان الغرض منه مساعدة الصناعة وتقدم الزراعة والطب . والأبحاث الحكومية لذلك تكون غالبا من النوع التطبيق ، وكذلك الحال في أبحاث الهيئات الصناعية في بريطانيا الحال في أبحاث علمية بحتة بنفس الدرجة التي تشغل بها المعامل المائلة لها في أمريكا أر المهانيا .

وليس ثمـــة حد فاصل بين الجهات الثلاث التي تشرف على البحوث العلمية . والحاممات تمتمد اعتباداً متزايداً خاصة في إجراء بحوثها العلمية على إعانة المصالح الحكومية لها ومنح كبار رجال الصناعة ، حتى أن الغالبية العظمى من موظنى البحوث العلمية فيها تستمد مرتباتها رأساً إما من الحكومة أو من الصناعة . ومن جهة أخرى تجرى البحوث العلمية في المصالح الحكومية والمؤسسات الصناعية ، عادة تحت اشراف رجال الجامعة وخاصة كبارهم ، أو بإشراف واستشارة لجان يشترك فيها هؤلا. وكذلك ترتبط البحوث الحكومية بالبحوث الصناعية ارتباطاً وثيقاً . وما نظام (اتحادات الابحاث) سوى محاولة لكى تتمتع الصناعة بوسائل البحث المعدة إعداداً مركزيا في المصالح الحكومية ، وفي الوقت نفسه تشترك الصناعة في القيام بالاعباء المالية البحوث التي تعود عليها وعلى الحكومة كذلك بفائدة . ونذكر الابحاث الحربية كمثال للابحاث الحكومية التي تشتبك مع أبحاث صناعة الاسلحة ، (وهي أحد فروع الصناعة الاتجاث الحكومية الصلب والهندسة والمفرقعات والكيميائيات الثقيلة . والجمعيات العلمية ، وخاصة الجميات الملكية . تتصل حتما بجهات الإختصاص الثلاث جميعا . العلمية ، وخاصة الجميات الملكية ، تتصل حتما بجهات الإختصاص الثلاث جميعا . الإعانات الحكومية ، وبخا تكاد تصبح مصلحة حكومية ، وأخيراً نجد هذه الجميات الإعانات الحكومية ، وبخا الحقوث التي تجرى في الدوائر الصناعة .

فاذا علمت هذا كله ظننت أن تنظيم البحوث العلمية عندنا متناسق التكوين. ولكن الحقيقة هي أن هذه الصلات التي شرحناها قد وجدت تحت ضغط ظروف متباينة ، وعفو الحناطر دون خطة أو تصميم سابق ، وقد نشأت غالبا عن طريق تعارف شخصي وتتيجة ذلك كله ، أنك إذا مثاتها في شكل ، فلن يظهر لك فيه شيء أكثر من التداخل المستمر والتشابك المنتالي دون خطة واضحة (١). حتى أن التوجيه العلمي المشمر ، الذي يوجد في هذه الدولة ، لا يأتي من إحدى جهات الاختصاص هذه ، بل هو في يد طائفة من كبار العلماء الذي يعرفون بعضهم البهض ، وفيها بينهم يعرفون تقريبا جميع ذوى الحيثية والاهمية في الدوائر العلمية الحكومية وفي دائرة أصحاب الاعمال أما خطط التوسع العلمي فتجرى مناقشتها بطرق غير رسمية ، وطبعا مع المحافظة على السرية خطط التوسع العلمي فتجرى مناقشتها بطرق غير رسمية ، وطبعا مع المحافظة على السرية النامة فيحدث اتصال شخصي مع بعض الاثرياء لاغرائهم بتقديم بعض الاعانات ، وقد يتبرع بعض من لهم صلة برئيس الوزراء مثلا بأن يقترح عليه عمل شيء ما في أحد

فروع البحث. ومكذا تجرى البحوث العلمية بهذه الظريقة الى اختص بها الانجليز.

20 – البحوث العلمية في الجامعات: للجامعات مكان الصحدارة بين مراكز الابحاث الاساسية ، وفي الواقع يصح القول بأن أربعة أخماس الابحاث العلمية الإساسية في بريطانيا العظمي تصدر عن معامل الجامعات . وقد وصلت الجامعات إلى هذه المرتبة تدريحيا وخاصة من جهة الموارد المالية . ولم نتمكن من اعداد معامل مجهزة تجهيز أحسنا ليست مخصصة أصلا للتعلمي ، إلا في القرن الحالي . ونلحظ الآن تغير أسريعاً في موقف الجامعات في البحوث العلمية . فقبل الحرب ، كانت البحوث تجرى بمعرفة أسانذة الجامعات ومدرسيها وغيرهم من أعضاء هيئة التدريس في الوقت الذي يخلون فيه من واجباتهم التعلمية . وكان الاعتقاد الذي بدأ يسود حينشذ شيئاً فشيئا هو أن أهمية البحوث العلمية للجامعات تعادل ، إن لم تزد ، على أهمية التعليم .

حديدة بن من المستغلب بها وهم طلبة الدراسات العليا وطبقة كبار الباحثين الذين يتلقون المناة مالية خاصة . وقد أدى التنافس على الحصول على الوظائف فى الدوائر العلمية إلى وفع مستوى المؤهلات اللازمة لها . فأدخلت الجامعات الانجليزية فى براجها درجة دكتور فى الفلسفة التى يلزم للحصول عليها إجراء بحوث مبتكرة ، وذلك إلى حد ما بتأثير ما هو حادث فى ألمانيا وأمريكا . وقد أصبحت درجة دكتور فى الفلسفة لازمة لاى ما هو حادث فى ألمانيا وأمريكا . وقد أصبحت درجة دكتور فى الفلسفة لازمة لاى منحص يطمع فى الحصول على مركز له أى اعتبار فى الحياة العملية ، وقد ضمنت بذلك الجامعات فيضا من الطلبة الذين يدرسون لهذه الدرجة ، فيقومون باجراء البحوث فترة أوردت لجنة إعانة الجامعات فى تقريرها أن هناك ١٧٩١ طالبا كل الوقت و ٩٣٦ بعض الوقت فى فروع العلم والتكنولوجيا والطب والزراعة (أنظر توزيعهم فى ملحق (١) ج) ولكن من المحتمل أن يكون عدد المشتغلين منهم بالبحث فعلا أقل من نصف هذا العدد فقط . ولذلك فن المعقول أن نعتبر أن هناك ١٥٠٠ على الأكثر من المبتدئين فيهم تعتمد ماليا ، كليا أو جزئيا ، على منح من جامعة أو كلية على شكل مكافأة دراسية منهم تعتمد ماليا ، كليا أو جزئيا ، على منح من جامعة أو كلية على شكل مكافأة دراسية منهم تعتمد ماليا ، كليا أو جزئيا ، على منح من جامعة أو كلية على شكل مكافأة دراسية

أو على منح مالية من مصلحة البحوث العلمية والصناعية وغيرها من المصالح الحكومية أو على مساعدات من الهيئات الاقليمية . وبجانب هؤلاء يوجد عدد قليل ولكنه متزايد من كبار المشتغلين بالبحوث فى الجامعات ، وقد يصل عددهم إلى ١٠٠، وغالبا لا تدفع لهم الجامعات شيئا ، بل يعتمدون على مكافآت مالية حكومية كبيرة أو على مكافآت زماله فى بعض الكليات ، وأقلية من بينهم ، عشرون تقريبا ، تشغل وظائف مخصصة للأبحاث العلمية فى الجامعات ذاتها (أنظر فقرة ٩٣).

وما زال وضع المشتغل بالبحث فى الجامعات شاذا . فايس له مركز معين بل يعامل معاملة بعض من طالب و بعض من مدرس ، ونتيجة ذلك أن المتفرغين للبحث العلمي تفرغا دائمًا أو وقتيا فئة لا زالت نادرة . ومن المعتاد أن يمكث الطالب فى الأبحاث فى الجامعة فترة تتراوح بين سنتين و ٦ سنوات ثم ينزلق إلى التعليم أو الوظائف الإدارية أو الصناعية . وسنشرح فى فصل تال أثر هذا الوضع الشاذ على المشتغلين بالبحوث أنفسهم وعلى البحوث ذاتها .

وتنظم البحوث العلمية فى الجامعات وفق نظام الأقسام التقليدى. فالاستاذ يرأس القسم، ويشير على المستغلين بالبحث فيه، ومعنى ذلك أنه يقترح لهم الموضوعات التى يشتغلون فيها، ويساعدهم فى إجراء البحوث وينتقد عملهم وفى حالات كثيرة يشترك الاستاذ شخصيا فى البحث مع بعض من يعملون معه، ولو أن مثل هذا الإشتراك يكون إسميا لا فعليا فى حالة كبار المشتغلين بالبحث فى قسمه. فالاستاذ يختار الموضوع الذى له به دراية واهتمام خاص، ويشترك إشتراكا قليلا أو كثيراً فى العمل، نم ينشر النتائج بالإشتراك مع المشتغل بالبحث. وقد تكون فى هذا النظام ميزة كبرى للباحث المبتدى، ولكنه بلا شك عرضة لسوء الاستعال.

وعلى ذلك تلتى مقاليد توجيه البحوث فى الجامعات فعليا على عاتق الأساتذة . وليس لمجالس الكليات فى الجامعة أو ما يقوم مقامه ولا لإدارة الجامعة ذاتها أن تتدخل فى ذلك إلا بطريقة غير مباشرة ، بواسطة تحكمها فى توزيع الميزانية على الاقسام المختلفة وهذه المجالس وغيرها ليست فى موقف يمكنها من إدارة البحوث مباشرة ولامن تنسيقها مع ما يشابهها فى المعاهد الا خرى ، ومعنى ذلك أن الا بحاث تجرى فى عدد كبير دوري تقريبا) من المعامل المنفصلة بعضها عن بعضها تماما . وتتفاوت أهمية هذه العوامل

فيما بينها تفاوتاً كبيراً . والقليل منها له مثل أهمية المعاهد العلمية في القارة الأوروبية ، التي يعمل بها ما بين ٢٠ إلى ٤٠ من المشتغلين بالبحث . بل أن أغلب هذه المعامل قائم على باحث أو اثنين فقط . وفي المعلوم أن أهمية أى معمل تتوقف على عوامل عدة ولا توجد المعامل الكبيرة إلا حيث تدعو الضرورة إلى التدريس في أقسام راقية جدا أو حيث توجد مشكلة صناعية أو شبه صناعية ، نتطلب حلا . وكذلك لا توجد هذه المعامل الكبيرة إلا إذا كان الاستاذ ذا كفاءة عمتازة إما في العلم أو في فن الحصول على اكتبابات وأمو ال لمعمله ، وهو فن أصعب من العلم .

وهناك فرق واضح بين البحوث العلمية في الجامعات الكبرى والصغرى ، إلا في بعض الفروع حيث تنعدم هذه الفروق ، فني الجامعات الصغرى توجد أغلب المعامل الصغيرة والباحثين المنفردين ، وفيها أيضاً تستغرق واجبات التدريس أكبر جزء من الوقت ، وقد يحدث أحياناً أن يوجد معهد تخصص في جامعة صغيرة ، ولكنه يكون تتيجة منحة خاصة ، والقاعدة هي أن الجزء الأكبر من البحوث القيمة مركز في معامل قليلة في الجامعات الكبرى . وهذا الوضع يعمل على توسيع الهوة الموجودة فعلا بين الجامعات ، لأن الباحثين ذوى المكانة الممتازة والكفاءة العالمة ينجذبون حنما نحو المعلى في المراكز الصغرى الفرعية . فينها تتبادل الجامعات الألمانية التي في مستوى واحد تقريباً فيها بينها الأساتذة والمدرسين والباحثين تبادلا مستمراً وهذه من أفضل مظاهر الحياة الجامعية في ألمانيا ولكنها منعدمة تقريباً في الجامعات الإنجليزية وبدلا منها توجد رغبة في التنافس على شغيل الوظائف في الجامعات الكبرى ، ثم وبدلا منها أله النهاية بعد ذلك .

وليس ثمة نظام رسمى لتنسيق البحوث التى تجرى فى معامل الجامعات المختلفة ، بل وفى الجامعة الواحدة ذاتها لا يمكن تنسيقها إلا تنسيقا إداريا نظراً لتعدد أقسام العلوم ، بينها لا يتم التعاون بين المعامل القائمة بنفس البحوث فى الأماكن المختلفة إلا على أساس إختيارى ، ولا توجد سلطة عليا توجه بحوث هذه المعامل . وكل النعاون العائم فعلا يوجد بسبب الجعيات العلمية ،

۵۳ – نوع الأمحاث التي تجرى : وليس غرضنا هنا أن نصف موضوعات البحث التي تشتغل بها الجامعات . وإن كان من الباعث على الأسف حقا ، ألا يكون هذا الوصف معروفًا . ويمكن أخذ فسكرة عامة عن هـذه البحوث من بعض السكتب المبسطة مثل استعراض چوليان هكسلي المبسط ، العلم والحاجات الاجتماعية ، كما يمكن مع فة البحر ثالتفصيلية لجامعة واحدة وهي كبريدج من نشرتها Camb. Univ. Studies ولا نظن أن من واجب أحد ما أن يصف تقدم العلم في الجامعات أو في الدولة كلما ، ولكنه مشروع بحث قد يلتي إهتماما عند بعض ذوى الجرأة من الناشرين . وتتوقف كمية البحوث التي تجرى في الجامعات ونوعها على عوامل تاريخية واقتصادية . فهي تاريخية بمعنى أنالاً بحاثهذا العام هي استكمال لا بحاث العام السابق ،و يتو ارث الأساتذة عادة موضوعات البحث الواحد تلو الآخر . وهي اقتصادية بمعنى أن الاستمرار في يحث ما يتوقف على المال الذي يخصص له ، إلا في حالات خاصة ، حيث توجد مدرسة عالمية شهيرة تدرس موضوعا معينا ،كدراسة تركيب قوى الذرات في معمل كافندش في كبريدج. والمال المخصص لأى قسم يكون عادة متناسباً مع أهمية القسم التعليمية. أى متناسباً مع عدد الطلبة فيه وهو يتوقف فعلا على عدد المحال التي يمكن أن يلحق بها طلبة لدراسة علم بذاته . وإذا اعتبرنا طلبة العلوم جميعاً ، وجدنا أنهم يتجهون عادة إلى أحد سبل أربعة : الهندسة ، الصناعة ، الطب ، التعليم ، وهذا السبيل الآخير يستحوذ على العدد الأكبر من الطلبة ، بينها لا نجد إلاأقلية ضنيلة تشتغل بالبحث العلى البحت .

و الأبحاث الهندسية: مركز أقسام الهندسة فى أغلب الجامعات غير طبيعى إذ أن صلتها بالجامعة أقل بكثير من صلتها بالدوائر الصناعية الحارجية . ورغما عن هذا يقال عادة أن مقررات الجامعة فى المواد الهندسية أقل فائدة نسبيا من الحبرة العملية التى يكتسبها الطالب فى المصانع . فلذلك نجد أن أقسام الهندسة فى الجامعات تواجهنا بأمرين أحلاهما مر فالتعمق فى دراسة القواعد الأساسية الهندسية لا يعتبر مناسباً لما هو فى الحقيقة تمرين عملى ، ومن جهة أخرى ، يندر أن توجد فى الجامعات الآلات الحديثة التى بواسطتها يكتسب الطالب الخبرة العملية فى الأعمال الصناعية .

٥٥ _ أمحات الطبيعة والكيمياء: تستوعب الصناعات الكيمائية العدد الأكر من

العلياء الصناعيين وتحتاج إلى من لهم دراية بالطبيعة والكيمباء، ولذلك نجد أن أقسام الطبيعة والكيمياء في الجامعات هي أحكير الاقسام، وهي أيضا أكثرها احتفاظا بالتقاليد. وعا يزيد في عقم مقررات الجامعة في هانين المادتين الحاجة إلى إعداد معلين. وموقف الطبيعة والكيمياء في التعليمين الجامعي والثانوي مشكلة لا مخرج منها فالجامعة بجب أن تعد الحريجين للتعليم في المدارس، لتدريس المواد التي تؤهل لدخول الجامعات والبحث العلى في الكيمياء معرقل إلى حد لا يستهان به بهذه الصلة التقليدية الناجمة عن إعداد المعلمين، ومعرقل أيضاً بماهومتبع ومألوف في إعداد الإخصائين الكيمائيين الصناعة الذين لا يخرج عملهم عن دائرة (الروتين) الضيقة. وإلى هذه العراقيل يعزى التأخر الواضح في الاستفادة في دراسة الكيمياء من نتائج التقدم في الطبيعة في السنوات العشم الأخيرة.

07 - الأبحاث الطبية: أما أقسام علوم الحياة فى الجامعات ، فتسيطر عليها حاجات إعداد طلبة الدراسات الطبية ، حتى أن أهمية أقسام النبات والحيوان ووظائف الاعضاء والكيمياء الحيوية ، تكاد تتعين بما يفرض على طالب الطب علمه منها . وفى هذا نجد مثلا آخر للتقاليد التي تفرض لمواجهة مطالب ذلك النظام الصارم للامتحانات . وتساعد المنح التي يوزعها مجلس الأبحاث الطبية بعض المساعدة فى إجراء البحوث فى هذه المواد . وقد ابتدأت الأبحاث الزراعية فى السنوات الأخيرة تعتمد على النواحي البيولوجية ، ولكن هذا لم يؤد إلى الفائدة المرجوة لأن ضالة المرتبات لا تشجع الباحثين على مثل هذا العمل ، ولأن الأبحاث الزراعية فى انجلترا فى حالة فوضى .

٥٧ – برنامج غير مئوارقه المجوث: وينتج من ارتباط البحوث الجامعية محاجات خارجة عنها مثل اعداد طلبة وتخريج مدرسين، ان برنامج البحوث في الجامعة فقد كل إنساق و توازن، ففيه تستأثر العلوم الطبيعية بنصيب الاسد، مما لا ينفق مع أهميتها الحاضرة أو المستقبلة ولا مع أهميتها الذائية، وينتج أيضا إهمال ملحوظ في العلوم البيولوجية، وإهمال أكثر في الفروع الجديدة من المعرفة التي لهابعض الصلة بالعلوم الكاملة النمو، مثل علم النفس والاجتماع. ويتبين هذا الاخلال في التوزيع إلى حد ما في الجدول (١) ملحق (١) الذي ذكر فيه عدد الوظأنف المخصصة في الجامعات للكل من هذه الفروع العلية.

وانعدام التوازن هذا فى برنانج البحوث بالجامعات ذو أهمية عظمى ، إذ أن الجامعات ما زالت عندنا هى المصدر الوحيد لإجراء بحوث أساسية فى العلوم ، ونقول المصدر الوحيد ، رغما عن وجود بعض المعاهد المستقلة مثل المعهد الملكى ، ولكنها من القلة بحيث لا تغير من صحة هذا القول ، ولأن الإنجاه السائد الآن هو أن تتولى هيئات خارجة عن الجامعات منح مكافأة مالية لا تخصص لإنشاء معاهد مستقلة أو شبه مستقلة للأبحاث ، ولكن لإجراء بحوث عليه داخل الجامعة ذاتها . وتأتى هذه المنح من الحكومة والجعية الملكية بلندن ومن مؤسسة روكدلر وغيرها . ولذلك كان المناح من الحكومة والجعية الملكية بلندن ومن مؤسسة روكدلر وغيرها . وقد رأينا أن البحوث العلمية الجامعية معرقلة ومشتنة بفعل النقاليد والقيود المالية المختلفة ، ونتيجة البحوث العلمية البحوث الأنجاى كانة .

الجميات العاميية

وتنسيقها بتم بواسطة الجمعيات العلميسة في الجامعة، ولكن توجيه هذه البحوث وتنسيقها بتم بواسطة الجمعيات العلميسة، وهي هيئات حرة نشأت تحقيقا لرغبة العلماء أنفسهم، وتعتمد ماليا في الغالب على أموالهم. فتوجد جمعيات علية في كل فروع التخصص تقريبا، وينضم لعضويتها جميع المشتغلين بالبحث العلمي إلا من كان فقيرا معدما. وأهم ما تعمله هذه الجمعيات هو طبع ونشر البحوث العلمية، وقد تعقد حلقات نقاش، فهي بذلك تساعد على توجيه التقدم العلمي في فرع معين توجيها استشاريا محنا (٢). وهي تعطى لكل باحث على فكرة، ولو غير كاملة، عما يجرى في موضو عه في المعامل الأخرى، ويمكنه بذلك أن يلائم بين عمله وبين المملومات التي يحصل عليها وتكتنى الجمعيات عادة بهذا القدر الصديل من التنسيق والتوجيه ولا تحاول أن تبتدع خطة وتكتنى الجمعيات عادة بهذا القدر الصديل من التنسيق والتوجيه ولا هذا العمل المشترك في الواقع إلا عند ما يصبح ضرورة لازمة للعلم ذاته ، كما يحدث في الدراسات الفلكية والجيو فيزيقية والمتيورولوجية.

٥٩ – الجممية المامكية بلنومه: فيها عدا الجمعيات العلمية المختصة في فروع العلم،

يُوجد فى انجلترا هيئتان عامتان ، هما الجمعية الملكية بلندن وبجمع تقدم العلومالبريطانى تعملان على تقدم العلم بجميع فروعه ، وتكادان تشبهان برلمانا للعلمـــاء .

ولم تغير الجمعية الملكية خلال تاريخها الطويل كثيراً في واجباتها ، شأنها في ذلك شأن أغلب المؤسسات الإنجليزية ، واحتفظت تمام الاحتفاظ بأوضاعها وتقاليدها الأولى . والمهام التي تؤديها الجمعية الآن أقل بكثير مما تصوره مؤسسوها (٣) ويرجع ذلك إلى أن واجبها الأصلي في فروع التخصص ، تقوم به الجمعيات المتخصصة كل في فرعها ، أما عملها كهيئة تعليمية ومركز للأبحاث فقد حملته عنها الجامعات والمصالح الحكومية المختلفة . فلم يبق للجمعية الملكية بعد هذا وذاك سوى أن تكون مجلساً ارستوقر اطيا علمياً ، يتولى العلاقات والمراسيم النشريفية العلمية ، وهي في الوقت نفسه ادارة لنشر البحوث (٤) وقد تستعين بها الحُسكومة أحيانا بصفة استشارية شبه رسمية في بعض المسائل العلمية . وقد بدت في الأفق أخيراً دلائل تدعو إلى الظن بأن الجمعية الملكيه تحاول زيادة نشاطها في اتجاهين : الأول على بحت وذلك باجراء مناقشات دورية لربط البحوث التي تجرى في ميادين العلوم المتصلة ، ولا تذهب الجمعية في مناقشاتهاهذه لا كثر منهذا ، فلاتضع برامج للبحوث ولا توجيهات عامة . والاتجاه الثانى هو أن الجمعية قد بدأت أخيراً تشغّل نفسها بنتائج الأبحاث العلمية في المجتمع . فمن الواضح أنه وجدت حركة ترمى إلى اكمال فروع العلم المتشعبة اكمالا ذاتيا ، وإيجاد تعاون وثيق بين كل منهما وبين الفروع الأخرى ، والجمعية الملكية هي أصلح هيئة للقيام بهذا العمل، وإن كان ثمة شك في اتصافها بالمرونة الكافية والمقدرة على الاستهلال، تلك المقدرة اللازمة لبدء الحركة وتوجيهها (انظر فقرة ٤٥٣).

• 7 - المجمع البريطاني : ورسالة المجمع البريطاني لتقدم العلوم جد مختلفة . فهو الحلقة الوحيدة بين العلوم عامة وبين جمهرة الشعب . وكانت تقاريره عن الاجتهاعات السنوية هي الوسيلة الوحيدة أعواما كثيرة لاظهار نتائج الكشوف العلية في الصحافة العادية ، فاكتسبت هذه التقارير على عمر الآيام عند العامة قدسية خاصة كما لو كانت تصدر عن كنيسة العلم العليا . وأظهر ما تحويه هذه التقارير عادة هي آراء العلماء ووجهات نظرهم في المسائل السكبري عن الفلسفة والحياة والدين والعلاقات الجنسية

والآخلاقية ، وهذه الآراء ينالها التشويه من ناحيتين من الصحفيين الذين لخصوها ومن الجهور الذي لم يفهمها تماما ، ولكنها رغم ذلك هي الآساس الأول لأغلب المعتقدات العلمية الشائعة بين العامة . وفي السنوات الآخيرة اهتم المجمع اهتماما أكبر بنواحي العلم الاجتماعية والاقتصادية والسياسية . وقد هيأت اجتماعات المجمع السنوية الفرصة للعلماء لبسط قضيتهم بسطا عاماً ، كما لوكانوا في محاكمة ، ولذلك تجد في خطبة الرئاسة ، وفي مداولات الفروع غير التخصصية في المجمع ، مناقشة عميقة عن قيمة العلم للمجتمع . ومن الجلي أن المجمع أداة صالحة ، يصح الاستعانة بها لتنمية وعي أكمل وشعور أرهف بأهمية العلم في الحياة الاجتماعية . لدى العامة والعلماء على السواء .

البحوث العلمية الحمكومية

7\ — أنى الحكومة فى المرتبة الثانية بعد الجامعات مباشرة فى ترتيب الأهمية كأداة لنشجيع البحوث العلمية . واهتهام الحكومة بالعلم يظهر فى أربعة نواحى : الحرب والصناعة والويناعة والويناعة والويناعة والويناعة والويناعة والويناعة والويناعة والويناعة والمحية لها هى الأخرى صلة قوية وان كانت غير مباشرة ، بالأغراض الحربية والصحية لها طبيعة البحوث العلمية الحكومية وأهميتها فى الفصل السابع ، ونكتنى هنا أن نذكر أن كل مصلحة من المصالح الحربية لها هيئتها الحناصة لاجراء البحوث . ويتجه البحث الحربي ، كما هو متوقع إلى فروع الهندسة والعلوم الطبيعية والكيميائية . وقد بلغت ميزانية هذه البحوث ملايين من الجنيهات والعلوم الطبيعية والكيميائية . وقد بلغت ميزانية هذه البحوث م ملايين من الجنيهات العلمية كافة . وليس من العدل أن يذكر هذا الرقم دون شرح أو تحليل . ولكن مثل هذا التحليل صعب جداً (أنظر ملحق ٤) ويجب أن نعتبر أن جزءاً كبيراً من ميزانية المعمل ، بل ينفق فى إجراء تجارب على أسلحة حقيقية من دبابات وطائرات وزوادق تجريبية وأدوات حربية أخرى .

٣٢ - مصلحة البحوث العلمية والصناعية - معمل الطبيعة الوطنى : والبحوث

الصناعة الحكومية التي تجرى تحت اشراف مصلحة البحوث العلية والصناعية في وضع يمكن معه بحثها بدقة أكبر ، ويمكن تقسيم هذه البحوث إلى نوعين : معامل الحكومة ذاتها واتحادات الابحاث الصناعية . وأهم المعامل الحكومية هو معمل الطبيعة الوطني الذي يجمع في عمله بين معايرة المؤازين والمقاييس والمكاييل وكل وحدة أخرى من الوحدات المستعملة في التجارة والصناعة من جهة وبين كونه معملا للأبحاث التطبيقية في الطبيعة من جهة أخرى . وهو لذلك يحتوى على المعدات اللازمة لاجرا. التجارب والاختبارات الايدروميكانيكية والايروديناميكية على مقياس كبير مثل الحزانات وانفاق الرياح الصناعية وغيرها من المعدات اللازمة لتصميم وبناء الطائرات والسفن . ويحتوى المعمل الوطني أيضاً على أكمل المعدات اللازمة لأختبار مختلف أنواع المواد بالظروف التي توجد فيها في الصناعة فعلاً . وتفاصيل عمل المعمل تنشر سنوياً في تقاريره ، ويظهر من هذه التقارير أنأعمال القياس والمعايرة واليومية. هي الشاغل الاكبر للمعمل . وهي بذلك تعوق إلى حد ما أنواع النشاط الآخري ومثل هذا العمل ذو أهمية عظمي من وجهة الصالح العام ، إذ يجب أن توجد هيئة مستولة تشرف على مطابقات مواصفات المواد ، وتكشف عن أوجه الاختلاف والنقص فيها ، وأحكن الجزء الإيجابي في مثل هذا العمل قليل وضئيل ، إذ كان يصح أن يقوم المعمل الوطني باستنباط مواد حديثة واستحداث طرق جديدة بدلا من الاقتصار على إظهار العيوب وإصلاح النقص . وفي أقسام المعملالوطني المتصلة بأبحاث القوات المسلحة ، مثل قسم اللاسلكي والأيروديناميكا نجد عنصر الابتكار والتقدم واضحاً . ونجد أن الهدف الأول فهما هو استحداث وسائل جديدة وتحسين الطرق المستعملة . أما معمل الكيمياء الوطني ، فعمله أضيق دائرة من معمل الطبيعة ، إذ هو ف الواقع يقتصر على تحليل المواد الكيميائية ومعايرتها ويساعد في ذلك مجلس التجارة الاعلى ولا تتخذ الحكومة أي خطوة إيجابية في توجيه البحوث الكيميائية .

٣٣ ــ الحماث الوقور: وفيها عدا معمل الطبيعة الوطنى ومعمل الكيمياء، يتبع الحكومة مجلس أبحاث الوقود ومجلس أبحاث الاغذية ويكاد يبلغ ما تنفقه الحكومة على معمل الطبيعة الوطنى (أنظر ملحق ٢:١)

وأهم أغراض هذا المجلس هو جعل الدرلة فى غنى عن واردات البترول الخارجية ، وذلك بانتاج البترول من الفحم . ولذا لانشك فى أهميته فى خطة الدفاع الوطنى . ومما يجدر ذكر همنا بصدد العلاقة بين البحوث الحكومية والصناعية أن طريقة تشبيع الفحم بالإبدر وجين وهى التى استنبطت تقريبا فى بجلس ابحاث الوقود الحكومى ، أعطيت إلى شركة الصناعات الإمبر اطورية . ولم تستعملها الحكومة ، بل وعلاوة على ذلك منحت الشركة إعانة مالية ضخمة ، إذ أن البترول الناتج بهذه الطريقة أعنى من الضريبة عادل أربعة أخماس ثمن بيعه فى السوق .

78 – أبحاث الأغزية: يعتبر بجلس أبحاث الآغذية من أكثر المصالح الحكومية توسعاً وتقدما. وتنحصر مهمته تقريبا في بحث طرق حفظ المواد الغذائية. وكان الغرض الأول مساعدة المنتجات الزراعية المحلية، ولكن نتائج الأبحاث أدت إلى الكشف عن طرق يمكن بها حفظ المواد الغذائية، ووجد أن نجاح هذه الطرق يكفل وصول منتجات الأمبر اطورية والبلاد الأجنبية إلى الآسواق الداخلية بمقادير نزيد كثيراً على المقادير الحالية بحيث تنافس الزراعة المحلية، رغماعن المكوس والجمارك. ومن خصائص هذا النوع من البحوث، أنه يبين بوضوح أثر تطبيق العلم على الطرق النقليدية الني استعملت قبل نشوء العلم في تخزين الغذاء وحفظه. ويدل على ما يمكن أن يسفر عنه تطبيق المندسة البيولوجية على نطاق كاف من نتائج هامة. وكذلك ينتظر بالإضافة إلى اتباع طرق الزراعة الحديثة أن تحل فنيا مشكلة موارد العالم الغذائية حلا ناجعاً. وما نحتاج اليه الآن حقا هو النعد يلات الافتصادية والترتيبات الاجتهاعية التي تحقق هذه الاحتهالات.

70 - منتجات الغابات والبناء : ويتبع الحكومة أيضا معهد منتجات الغابات ومعهد أبحاث البناء . ولكن عملهما مشلول ونجاحهما الذى كان منتظرا لم يتحقق ، وذلك بسبب الإدارة الحكومية البيروقراطية وبسبب كون الصناعتين المتصلتين بهما وهما صناعة البناء واستغلال الغابات ، لا زالتا فى حالة فوضى ، ونقتطف فيما بلى نبذة تين الصعوبات القائمة فى وجه أبحاث الاخشاب ، من تقرير اللجنة الاستشارية المصلحة البحوث العلية والصناعية ١٩٣٢ - ١٩٣٣

يعتبر عمل المعمل الاستقصائي الحلقة الوسطى في سلسلة مكونة من ثلاث حلقات تصل بين غابات الإمبراطورية فيا وراء البحار وبين مستهلكي الاخشاب في المملكة المتحدة . والحلقات الثلاثة هي (1) المعلومات الحاصة بالانتاج والاسعار (ب) البيانات الحاصة بأنواع الاخشاب (ج) تنشيط حركة الاسواق . . وتحن نرى واجبا محتوما علينا أن ننتهز هذه الفرصة لنكرر الرأى ، بأن من الصالح الآن وقد زال مجلس التسويق الامبراطوري الذي يشرف على الحلقات الثلاث المشار البها سابقا ، أن تبذل العناية والرعاية الكافيتين لتحقيق الحلقة الاولى والثالثة ، بمثل ما يبذل للثانية . فداومة الامحاث في (برنسز ريسبورو) على أنواع الاخشاب في الامبراطورية دون معرفة موارد هذه المواد أشبه بثيء بمن بني بيتا على غير أساس . ومتابعة هذا العمل بدون وجود هيئة تنسق تسويق البضاعة أشبه شيء بمن بني البيت دون أبواب أو نوافذ .

وقد أنشئت بعد هذا التاريخ مصلحة تحسين منتجات الغابات الأمبراطورية ، وكان لإنشائها أثر كبير فى معالجة المتاعب المشار اليها ولكن لازال فى المجال متسع لاستكمال هذا العمل . وخطة أبحاث البناء فريدة فى كونها تبحث فى مطالب المستهلك والمنتج معا وكان عملها فى السنوات الاخيرة يتناول بحث مسألة صلاحية بيوت السكنى من حيثه مظهرها الخارجي ، وصفاتها العازلة ووسائل الخدمة المنزلية فيها .

٣٦ ـ اتحادات الإبحاث: أنشئت اتحادات الأبحاث فى أواخر الحرب الكبرى وجعلت تابعة لمصلحة الأبحاث العلمية والصناعية . وكان الغرض الأصلى من إنشائها أن تبين لرجال الصناعة البريطانية أهمية الأبحاث النطبيقية العلمية فى الصناعة ، حتى لا يتكرر ما حدث فى سنة ١٩١٤ عندما فوجئت الصناعة البريطانية بتفوق الصناعة الألمانية التى كانت منظمة تنظيها علميا . وقد خصصت الحكومة مبلغ مليون جنبه لتنفيذ النظام المعروف بإسم (جنيه مقابل جنيه) فى إنشاء اتحادات الأبحاث ، ومعنى ذلك أن تدفع الحكومة جنبها فى مقابل كل جنيه تخصصه الدوائر الصناعية المختصة للبحوث . وكان المأمول أن تنتبه الصناعة ذاتها إلى أهمية البحوث وأثرها وبذلك لا تكون هناك حاجة إلى تخصيص مبلغ آخر عدا المليون الأول للأبحاث الصناعية وليكن هذا لم يتحقق إلالدرجة محدودة . وقد أنشى ما يقرب من عشرين اتحاداً للابحاث

لاسباني الفترة من ١٩١٨ إلى ١٩٢٠ . وتشمل فيما بينها مايقرب من نصف الإنتاج الصناعي القومي. أما الصناعات الآخري وأغلبها قديمة وتقليدية محافظة ، فرفضت الاشتراك، ظنا منها أنها قادرة على السير ممفردها دون مساعدة علمية ، وظنت أنه حتى إذا حدث ما يدعو إلى الحوف يكون تقرير الرسوم الجمركية المـانعة أجدى عليها من البحوث العلمية ، ثم أن تقرير الرسوم لا يكلفها شيئًا . وبعد خمس سنوات من بد. النظام ، اقترحت أن تكون اشتراكات الحكومة تناقصية ، ولكن هذاالنظام فشل . وبعد ذلك وضع نظام جديد عرف باسم . مستوى الإبتداء ، فحدد الخبرا. مبلغا من المال في كل صناعة كحد أدنى يجب على القائمين بتلك الصناعة أن يتبرعوا به للأبحاث الخاصة بصناعتهم ، قبل أن تعاملهم الحكومة على أساس , جنيه مقابل جنيه ، بحيث يصبح المبلغ المخصص للبحوث على هذا الأساس ضعف المبلغ الذي حدده الخبراء ، حدا أدنى . ومعنى ذلك أن الحكومة تساهم بنصيب الثلث في المال المخصص للبحث الصناعي إذا حاولت الصناعة الاستفادة من هذا النظام استفادة كاملة. وقد أنفق مبلغ المليون جنيه ونفذ سنة ١٩٣٢ وهي أشد سنوات الأزمة ولم يك ثمة سبيل، لكي لايتوقف مشروع البحوث الصناعية بأكمله كما توقفت فعلا أبحاث المطاط فترة من الزمن ، لم يك ثمَّة سبيل سوى أن تستمر الحكومة في تقديم الإعانة المالية . والموتف الآن في تحسن مطرد ولو أن المقرر أن الحالة غير مرضية مطلقا . وقد أنفق على اتحادات الأبحاث في السنة المنتهية في ٣١ مارس سـنة ١٩٣٦ مبلغ ٣٤٦٬٤٧٩ جنبها ، دفعت الحسكومة منه مبلغ ١٠٨،٩٥١ جنبها .

والصعو بات الأساسيه مالية وذلك لأسباب سيأنى شرحها فيها بعد . وما تدفعه الصناعة قليل وغير منتظم تبعا لتغير حظوظ التجارة ومساهمة الحكومة تزيد تبعا لذلك أو تنقص . ونتيجة ذلك أن عدم ثبات الموارد المالية يؤدى إلى إستحالة تنفيذ مشروعات اليحث الطوبلة الآمد . وإلى الإهتمام بالمشاكل المباشرة السريعة ، التي كثيراً ما تكون قليلة الجدوى . وفي التقرير التالي (سنة ١٩٣٣) وصف لهذا الموقف :

, لا زال الافتقار إلى الموارد المالية المكافية يعرقل عمل إتحادات الأبحاث فى كل مكان , فهناك مشاكل قائمة ، تنتظر الحل ، وايست هذه المشاكل عويصة من

الوجهة العلبية ، ولكنها تحتاج فى حلها إلى دراية ومعالجة بواسطة الاكفاء من رجال العلم . ولا سبيل إلى هذا لعدم توفر المال اللازم لاستخدام العلماء وتزويدهم بالادوات اللازمة لعملهم وعلى ذلك فالمشاكل القائمة باقية كما هى بقير حل .

وهذا يؤدى دائما إلى تغلب وجهة النظر ، القصيرة الأمد على بعيدته . وبذلك تترك المواضيع ذات الآهمية الكبرى ، ولو أنها لا تنتج فائدة عاجلة ، ويشغل الاتحاد المواضيع ذات الآهمية الكبرى ، ولو أنها لا تنتج فائدة عاجلة ، ويشغل الاتحاد بالاجلة على أسئلة منفرقة لا رابط بينها . وبالاختصار لا يمكن لاتحادات الآبحاث أن تتم بحوثها المؤدية إلى التقدم الصناعى ، وليس فى استطاعتها رسم خطة تنبع فى عملها ، الا اذا كان فى قدرتها أن تقدم الضان المالى المناسب للشتغلين فها ، ولا يكون هذا إلا إذا اطمأنت الاتحادات إلى مواردها المالية لمدة سنوات تالية . لمن ما يكفل للصناعة الاستفادة التامة من الكشوف الحديثة هو التفكير العلمى المعقلى والملاحظة الدقيقة ومنا بعة اختبار طرق الصناعة العادية فى ضوء المعلومات الفشية المعروفة .

ومنذ أن سطرت هذه الكلمات تحسن الموقف تحسناً كبيراً وازداد المال المرصود للإبحاث العلمية سواء فى الدوائر الحكومية أم الصناعية . (أنظر ملحق ٢ (ج)) ولكن هذا التحسن أوجد شعوراً بالرضى والاكتفاء ، وظن الكثيرون أن الأبحاث الصناعية البريطانية مزدهرة وفى تقدم ، بينها نرى أن الفرصة سانحة الآن لإمداد البحث العلى بالمال قبل أن تحل الازمة التالية (أنظر ؟ ٣٢٤ وملحق ه) ولكن الأمل ضئيل في اهتهام المسئولين ، إما لعدم توقعهم حدوث ركود فى الحالة المالية ، أو لاعتقادهم أن نظام الإعانات الحالى لن يعمر طويلا .

والآبحاث التي تجرى في اتحادات الأبحاث أوثق صلة بالتطبيق المباشر من أبحاث معمل الطبيعة الوطني والمعاهد المتصلة به . فالمسائل التي تعرص للبحث في هذه الاتحادات تظهر كمشكلات في العمليات الصناعية الإنتاجية ، مثل سلوك المعادن والفلزات تحت تأثير اجهاد معين أو تكون طبقات غريبة على سطح الشيكولاتة إذا حفظت مدة طويلة (٥). وكثيراً ما يؤدى الاهتمام بمثل هذه المسائل الفرعية إلى وفر عظيم في العمليات الصناعية . فمثل ذلك ، أن البحث في خواص فحم الكوك المستخدم في صهر

الحديد أدى إلى توفير ٨٠٠ ألف جنيه سنوياً فى ثمن الوقود اللازم فى صناعة الحديد، ومثل ذلك أيضا أن الأبحاث الحناصة بمنع تكون الفطريات على اللحوم الباردة المحفوظة توفر ٣٠٠ ألف جنيه سنويا (أنظر ملحق ٥). وهذه الامثلة تبين بجلاء أن المال الذى ينفق فى الابحاث العلمية ، يرد أضعافا مضاعفة حتى ولو كانت البحوث تجرى فى نطاق ضيق وتوجه إلى مسائل سلبية .

ويبين ملحق ٢ (ج) انحادات الأبحاث العلبية القائمة الآن ، وهم تنقسم إلى ٢ بحموعات ، تتفاوت فيها بينها فى الأهمية . ومقياس الاهمية فى هذه الحالة هو المال المخصص لكل بحموعة . وأكثر النقدم حدث فى الصناعة الثقيلة والصناعات الكهربائية وصناعة النسيج . بينها لانجد الصناعات الهندسية عثلة ولا صناعة السفن والاسمنت ولا صناعات مواد البناء والزجاج والبيرة والطباق . وأغلب الصناعات التي لا توجد لها اتحادات للبحوث إما قديمة تقليدية أو موزعة فى حالات كثيرة على عدد كبير من المصانع الصغيرة التي لا تقدر قيمة البحوث العلمية أو تخشى أن تتسرب أسرارها الصناعية إذا هى انضمت إلى اتحاد أبحاث مع منافسيها .

والصناعات الكيميائية فى موقف يخالف هذا تماما ، إذ أنها محصورة فى شبه احتكار كبير ، وثبق الاتصال بهيئات دولية عائلة ، ولذلك فالصناعة الكيميائية تفضل أن تجرى بحوثها بنفسها دون أن تشارك الحكومة فى ذلك (٦).

٧٧ -- مَا نَاهُ الْبَحُوتُ: وتخصص مصلحة البحوث العلمية والصناعية منحا مالية ومكافآت لطلبة الابحاث فى الجامعات وفى غيرها وهذا علاوة على المال الذى تخصصه لانحادات الابحاث الذى سبقت الإشارة اليها. ويمكن القول بصراحة أن مصلحة البحوث تقوم بذلك بعمل فشلت فى القيام به وزارة المعارف. وعدد المنح قليل، حوالى ١٨ بينها يوجد ٢٠٠٠ من خريجى الجامعات فى العلوم المختلفة مع مرتبة الشرف.

ومع ذلك فالحاجة إلى الباحثين العلميين ذوى الخبرة قليلة جداً بحيث لا تستغرق الصناعة منهم إلا الثلث. وهـذا العدد على قلته يعتبر ذا أهمية فى البحوث العلمية الأكاديمية الأساسية. ولكن العمل غير منسق. إذ ليس ثمة محاولة لربط البحوث المختلفة بعضها ببعض أو بالمسائل الصناعية. والمنح ذاتها صنيلة بحيث تنشأ عنها متاعب

ملموسة (أنظر ٩٣٤) ولذلك فن المشكوك فيه جدا أنها تحقق الغرض المقصود بها .

وخلاصة القول أن مصلحة البحوث العلية واللمناعية في بريطانيا العظمى تشرف على نظام غير كامل يتصل بجميع العمليات الصناعية تقريبا ، اتصالا غير وثيق والأبحاث العلية الحكومية كاذكرنا أقرب صلة إلى مشكلات الصناعة اليومية من أبحاث الجامعات . ويمكن القول بأن النظام القائم هو خيرما يرتجى من الدولة بنظام بالإقتصادى الحاضر في مجال انهاض الصناعة عليا . والسياسة المتبعة في هذا الشأن هي أن يشجع رجال الصناعة على تقبل البحوث الضرورية في صناعاتهم المختلفة ويبين لهم أن في ذلك فائدة لهم ، وتؤكد الدولة ما بين حين وآخر عزمها الموطد ألا تنافسهم في صناعتهم . وبمثل هذه السياسة ، تغلغلت البحوث العلية ، في خلال عشرين عاما ، في نصف الصناعات البريطانية الأكثر تقدما . ومن غير المنتظر أن تؤدى هذه السياسة إلى استكال الحدمات العلمية الحكومية حتى في النظام الرأسمالي القائم . وليس معني هذا أن اتخاذ سياسة مباشرة في هذا الشأن كانت تكون أقرب إلى النجاح . إذ أنها كانت ولا شك تصطدم بالصناعة ، وتتعارض مع بعض مصالح خاصة فيها .

البحوث الطبية

والزراعية ، علاوة على البحوث الحبية : تهتم الحكومة اهتهاما مباشرا بالبحوث الطبية والوزراعية ، علاوة على البحوث الحربية وأعمال مصلحة البحوث العلية والصناعية . وعدا أنبي بجلس البحوث الطبية عام ١٩٢٠ لينسق عمل الحيثات المنفصلة المعنية بالبحوث الطبية . والمجلس استشارى أكثر منه تنفيذى فهو يختلف فى ذلك عن مصلحة البحوث العلمية والصناعية ، والمال المخصص له قليل الآن (١٩٣٨) إذ يبلغ ١٩٥٥ ألف جنيه فقط سنويا . ويتولى المجلس إدارة بعض المعاهد واهمها معهد البحوث الطبية الوطنية فى هامستد . وميزانية هذه المعاهد تبلغ ٥٨٥٠ جنيها سنويا ، أما باقى المال المخصص للبجلس فينفق أغلبه على شكل منح مالية لمساعدة باحثين منفردين فى مختلف أنحاء الدولة ، ويتبين المر ، بعض النظام والتنسيق فى هذه المنح ، بدرجة أكثر مما فى حالة منح مصلحة البحوث . وتفصيل ذلك أن تختار عدة موضوعات أساسية لتكون أساسا للبحث ، وقد ينظم

بحثها بطريقة تعاونية على يد بجموعات من الباحثين بدلا من أن يستقل كل بعمله ، وقد نجحت بجموعة مكونة من ثمانية من الباحثين فى معرفة تركيب فيتامين د فى المعمل الوطنى للبحوث الطبية ، ولكن رغما عن هذا التنسيق ، بوجد جز . كبير من عمل المجلس غير منسق إذ أن عددا كبيرا من المنح يعطى لباحثين بناه على شهادة الاخصائيين بأن البحث القائم به صاحب المنحة قد يؤدى إلى نتائج طبية هامة ، ويعتمد معمل الكيمياء الحيوية فى كمبريدج فى عمله الناجح على المنح التى يحصل عليها الباحثون فيه من مجلس المحوث الطبية . ومما لا شكفيه أن نظاما كاملا منسقا للإعانات العلمية يؤدى الى نتائج قيمتها أضعاف ما ينتج الآن فعلا .

وهناك عيب آخر في مجلس البحوث الطبية وهو أن سياسته غير متصلة . فهى دائما عرضة للتغيير بسبب الإختلاف القائم بين رأيين فيها هو المراد من البحوث الطبية : هل البحوث الاكلينيكية أم البحوث العلمية ، فأصحاب الرأى الآول يهتمون بالبحوث التي تؤدى الى نتائج طبية مباشرة ، ولذلك يجب أن يكون الباحث حاصلا على درجة طبية . وأصحاب هذا الرأى لهم الغلبة الآن في توجيه سياسة البحوث الطبية ، رغما عن قيمة الرأى المعارض الذي يقول بأهمية البحوث العلمية الأساسية في تقدم الطب وخطورة الاختصار على البحوث الطبية البحتة . وقد شرح ذلك بجلاء السير ف . جو لاند هو بكينز في خطبة الرئاسة بالجمعية الملكية سنة ١٩٣٤ (٧).

والمظهر العلى في بحوث المجلس حتى في أوج تقدمها يتأثر إلى حد كبير بقلة المال وسوء التوجيه (٨) فالمال المخصص للمجلس لا يكفى الا لإعانة عدد قليل من الباحثين في الجامعات في علوم وظائف الأعضاء والكيمياء الحيوية ولذلك تنجه البحوث في هذه الموضوعات اتجاهات شتى لارابط بينها ولا صلة ، مما يضعف تقدمها كما سبقت الاشارة اليه عند المكلام عن البحوث الجامعية . ولا يتيسر للباحثين الذين يعتمدون على المنح الجكومية أن يجدوا عملا آخر اذا توقفت هذه المنح ، فينعدم بذلك ضمان مستقبلهم (٩) ولذلك يدرس الكثيرون منهم للحصول على الدرجات الطبية ، و بذلك تضيع جودهم بين البحث العلى والدراسة الطبية لمدة تتراوح بين سنتين الى أربع سنوات ، وبعد حصولهم على الدرجة عليهم أن يسلكوا أحد سبيلين مختلفين فاما أن يصبحوا

أطباء عاديين أو يرجعوا باحثين علميين إذ أن ممارسة الطب وإجراء البحوث الطبية عملان مختلفان كل الاختلاف .

ومن أهم فروع بجلس البحوث العلية ، بجلس بحوث الصحة الصناعة . وتجرى هذه الهيئة بحوث متنوعة على الأمراض المختلفة وأحوال العمل فى المصانع والمناجم والشركات . وإذا علمنا أن الأحوال الصحية فى المصانع هى أهم سبب للمرض والوفاة ، بعد نقص التغذية (١٠) قدرنا أهمية عمل هذا المجلس وقيمته فى المستقبل . أما الآن فدائرة عمله ضيقة لسببين ، الأول أن المجلس يعمل بصفة استشارية محضة فى اختبار الشئون الصحية فى الصناعة ، ولا يمكنه أن يكون أداة تنفيذية ، حتى ولا أداة للدعاية الصحية(٨) . وهوإن فعل ذلك حرم الاطلاع على الحالة داخل المصانع والمناجم فليس فى قدرة المجلس أن يتولى بحث موضوع خاص بهيئة صناعية ولا أن ينفذ قاعدة معينة ولا أن يعلن ما يرى . أما السبب الثانى فهو أن الشكموجود والتعاون صعب بين المجلس وبين اتحادات العمال ، نظراً للفكرة السائدة أن أصحاب الأعمال يرجون من وراء البحث أن ينظم حركات العمال فى العمليات الصناعية بحيث يزداد الإنتاج ، قبل أن يعنى بصحة العمال ذاتهم ، ويرجع هذا الشك إلى الوقت الذى كان اسم المجلس فيه بصحة العمال ذاتهم ، ويرجع هذا الشك إلى الوقت الذى كان اسم المجلس فيه و بحلس التعب الصناعى ، .

٩٩ - البحوث الطبية الخاصة : ومن المناسب في هدا المقام أن ننظر إلى بعض معالم البحوث الطبية الآخرى . فهناك بحوث طبية نجرى في الجامعات وفي المستشفيات العامة والحصوصية وفي معاهد بحوث ذات موارد خاصة . وأغلب هذه البحوث تجرى على مقياس صغير في المستشفيات والمدارس الطبية المختلفة . ويغلب على هذه البحوث الطابع الإكلينيكي بدرجة أكبر مما في عمل مجلس البحوث الطبية ، ويصعب تقدير المال المربوط للبحوث الطبية في هذه المؤسسات المتعددة ، ولكن لا ينتظر أن يزيد على المربوط للبحوث الطبية في هذه المؤسسات المتعددة ، ولكن لا ينتظر أن يزيد على المربوط بنيه سنويا (١١) . وهذا القدر من المال ضئيل جداً إلى درجة مضحكة . لأن بحوع ما ينفق على معالجة المرضى سنويا هو ٢٠٠ مليون جنيه (١٢) يحصل الأطباء منها على ٢٠ مليون جنيه على الأقل (١٢) . ووجه النقد هو أن قيمة العلاج الطبي الذي يحصل عليه المربض تعتمد أصلا على البحوث الطبية . بينها أجور الأطباء الخصوصيين

لا تعتمد على البحوث مطلقا . وفى الحقيقة كلما تقدم البحث الطبي وكثرت تطبيقاته تبين المرء أن نظام العلاج الخاص الذى يقبض فيه الطبيب أجره من المريض قد أصبح سخيفا لا يلائم حقيقة الموقف . ومن المهم أيضاً أن نلاحظ عدم وجودهيئة منظمة شامله تعنى بتقدم البحوث الطبية ، بينها يصعب اقناع الاطباء الذين يمارسون الطب كصناعة فردية أن يساهموا بنصيب مالى فى أى مشروع لتقدم هذه البحوث .

فمارسة الطب مهنة انفرادية بحتة والمستشفيات الحيرية لا تجد المال الثابت الوفير، وبين هذا وذاك تتعرقل البحوث الطبية التي يستفيد منها الجميع وبحصل بسبها الاطباء على دخل كبير (١٤) أما مساعدة الحكومة فضئيلة و تكاد تكون رمزية . فالحكومة تنفق على أبحاث حرب الغازات والحروب الكيميائية فقط ٢٠٤ ألف جنيه سنوياً أي أكثر من ميزانية مجلس البحوث الطبية .

وعا لا يحتاج الى تذكير أن البحوث الطبية التى تجرى خارج بحلس البحوث الطبية ، غير منسقة اطلاقا وأن مركز الباحث فيها غير أمين ، وفى الماضى كانت المساعدات التى تقدم للنهوض بالبحوث الطبية أقل ما هى الآن ، ولكن رغما عن ذلك حدثت كشوف هامة وتقدم عظيم فى الطب . ويجب ألا يتخذ هذا القول ذريعة للجمود والبلادة فى تشجيع البحوث الآن ، ولا يمكن أن يكون دافعا للاكتفاء بما هو قائم دون تحسين أو تغيير . وذلك لأن النجاح الذى ناله العلاج الطبى كان بسبب نظرية أصل الأمراض الجرثومى . وبواسطتها أمكن التحكم فى الأمراض بناء على معرفة علية العدوى والشفاء . أما مسألة الأمراض المزمنة ، التى هى سبب أكثر الوفيات الآن بعد سوء التغذية ، فما زالت دون حل كامل وتحتاج فى معالجتها إلى معرفة دقيقة بقواعد الفسيولوجيا . ولا أمل فى ذلك إلا إذا نهضت الأبحاث الطبية نهضة قوية . ونحن إذا علمنا أن تأخر الأبحاث الطبية يسبب موت آلاف مؤلفة من الناس كل سنة بينها تعيش الملايين مريضة عليلة ، إذا علمنا ذلك ، لا بد وأن نعتسبر أن حالة البحوث الطبية فى هذه الدولة مخجلة وفاضحة بل هى فى الواقع جريمة شنعاء .

البحوث الزراءية

٧٠ والفوضى أشد وأعم فى حالة البحوث الزراعية منها فى حالة البحوث الطبية . فالأموال اللازمة لهذه البحوث تقدمها عدة مصالح حكومية مختلفة وبمض الهيئات المحلية والجمعيات الحاصة والدوائر التجارية ، وقداً لف مجلس البحوث الزراعى ، وكان محاولة لتنسيق هذه الجهود ومنع تكرار الصرف أو العمل ، دون أن يكون له الإشراف الفعلى على جمع وتوزيع الأموال المخصصة للبحوث الزراعية . كما تفعل مصلحة البحوث العلية والصناعية فى دائرة اختصاصها . وتجرى البحوث الزراعية فى عدة مصادر . فلا عجب اذن ان كانت الصعوبات التى تعترض عمل خطمة منسقة موحدة للبحوث الزراعية كثيرة يكاد يتعذر التغلب عليها . وقد لخصت هذه الصعوبات تلخيصاً حسناً فى تقرير جمية الخطط السياسية والاقتصادية جاء فيه :

, أن الطريقة المتبعة فى إنفاق الأموال المخصصة للبحوث الزراعية فى بريطانيا غريبة فى بابها ومتداخلة ومرتبكة فى فروعها بحيث لا يتسع هشا المقام لتفصيلها . ونقول إجمالا أن انجلترا وويلز مقسمة إلى ١٧ اقليها تقوم فيها ١٧ كلية ذراعية ومعهد أبحاث ، تستمد . ٩ برمن ايراداتها من منحة بحملة خصصتها الحسكومة المفرض وقدرها ١٥٥ ألف جنيه . ولمعاهد الابحاث التي يشرف عليها مدير ، استقلال ذاتى ولمدير بها سلطة متفاوتة فى التصرف فى أموالها .

وتتوقف المبالغ المخصصة لكل من هذه المؤسسات من جهة على القرارات التى تتخذها مجتمعة خمس هيشات حكومية هى وزارة الزراعة ، ومصلحة الزراعة فى المكتلندا ، ولجنة التوسع ومجلس البحوث الزراعية ووزارة المالية ، ومن جهة أخرى على قرارات السلطات المحلية ورؤساء معاهد البحوث والمعامل .

ولو أن هذه هي الخطة العامة التنظيم ، وهي في الظاهر تبدو شبه منظمة ، إلاأنها في الواقع معقدة أشد التعقيد نظرا لتفاوت الصلات مع الهيئات المحلية المتعددة نفاوتا كبيرا .

وعرقلة الأمو ال المخصصة للبحوث الزراعية نقص خطير في النظام القائم و لكن مناك فضلا عن ذلك عيوب كثيرة أخرى . فن وجهة نظر الزارع يقال أن الكثير من

مواضيع البحوث التي تجرى قليلة الفائدة العملية أما بسبب كون القائمين بها على غير علم بأحوال الزراعة الفعلية وأما بسبب أنها تهتم بفروع المسائل دون التعرض لامهاتها ، التي لابد من معالجتها قبل أن يبدأ الاصلاح ، وأما بسبب كون نتائج البحوث لا تقدم للزارعين في وضع مفهوم لديهم أو تنشر في مطبوعات قلما يسمعون بها . ويقال أيضا أن الاسئلة التي تعن للزارعين لا بجاب عليها بالسرعة والسهولة اللازمتين الا إذا كانت هذه الاسئلة سهلة ميسرة الاجابة عنها للرشد الزراعي المحلى الذي لا يمكنه بطبيعة الحال أن يلم بكل جديد في فروع الزراعة المتعددة . وذلك بسبب النعقيد الكبير في تنسيق العمل .

ويقال أيضا في معرض النقد أن توزيع المسئولية في الهيئات القائبة معقد . مما أدى إلى قيام نظام خاص للانصال بينها وبين الجمور محفظ لكل منهـا حقوقه شديدين . بميزان الجمود الحكومي دائما ، اللهم الا اذاكان المستعلم معروفا شخصيا لبعض دوى النفوذ . ويقال أيضاً أن نصيب أمراض الحيوان وأبحاث الدواجن من ميزانية البحث نصيب ضئيل. بينما تغدق الأموال على بحوث الفاكمة إغدامًا لابتناسب وأهمية الآولى كجزء من الصناعة الزراعية الوطنية وكون الحاجة ملحة للعنابة ببحوثها . ويقال نفس الشيء باعتبار تقسيم الأموال بين الامجات الارتجالية والأكاث ذات الخطط الموضوعة • أو بين الأبحاث الاقتصادية وأبحاث الامراض الزراعية . إذ لاتعلم الأسس التي يقوم علمها هذا التوزيع . ويقول الناقدون أن أقل مابجب عمله هو أن تعلن هذه الآسس والمبررات صراحة وتعرض للنقد بدلامن أن تترك في الظلام مسترة خلف ذلك النظام المعقد ذي المسئو ليات المتشعبة والقرارات المتلاحقة ، التي يختلف بعضها عن البعض . ونما يدعو إلى الشكرى أيضا عدم رجود هيئة أو قسم أو مركز لنلقى الشكاوى أو الاقزاحات الخاصة باجرا. أو توجيه أو تنسيق البحوث . ثم بحث هذه الافتراحات محثا سريعا وإيلامًا ماتستحقه من أهمية ووضعالصالح منها موضعالتنفيذ . هذا منوجهة نظر الفلاح ، ويضاف إلىذلك شكاوي وانتقادات من دوائر أخرى . ولكن الباحث العلمي قد يقول أن محوث كثيرة تجرى رغما عن وجود العراقيل المتعددة . والصعوبات الكثيرة ،فالحكومة تدفع لموظفها ومستشارها القضائبين والطبيين مرتبات ضخمة في درجة . . . ، جنيه سنويا وأكثر ، بينما لايكاد المستشار الزراعي يطمع في مرتب أكثر من ٨٠٠ جنبها وقلما يصل اليه. وفضلا عن هسندا ، على المشتغل بالزراعة عدا البحوت واجبات إستشارية وإدارية وتعليمية . بحيث يمكون له من الغرم حظان قلة المكافأة وكثرة أعباء العمل . فلا يمقل أن يكون إنتاجه خيرا بما هو الآن . ويقول الباحث أيضا أن نجاح البحوث يتوقف إلى حد كبير على التعاون القلبي الصبح مع الفلاح الذي يدرك أهمية ذلك ، والزارعون عادة ليسوا مند الصفة ، فلا يحق لهم إذن أن ينتظروا إجابة لرغباتهم دون أن يتجشموا مشقة التقدم بمشكلاتهم للباحثين والمعاونة على حلها . وقد يقول مدير البحوث أن جزءا كبيرا من وقته يضيع في تصيد الهبات والاعانات البحوث من الهيئات الحكومية وغير الحكومية التي تنوافر لديها الأموال لذلك الغرض . وقد يقول المدير أن النظام القائم رغما من مظهره المعقد و نقص اعتماداته وقلة عدد الفنين القائمين به قد أدى إلى نتائج حسئة . فيقول أن التنسيق بين البحوث المختلفة بتم فعلا بالاتصالات الشخصية ، وأن النظام الذي يجبر اثنين ليريدان العمل سويا على التعاون معا بنجاح لم يخلق بعد . فلا يصح أن تؤخذ المشاحئات التي تحدث أحيانا دليلا على فساد النظام كله .

وليس من الضرورى أن نسترسل فى سرد الأدلة . لكى نستخلص أن النظام القائم ليس فى الواقع كما بجب أن يكون وأن محاولة القاء اللوم على فئة دون أخرى محاولة لا طائل من ورائماً . (Planning رقم ٥٧ من صفحة ٣ إلى صفحة ٥) .

ومن هذا يظهر أن نظام البحوث الزراعية الحالى لايرضى الحكومة ولا الفلاحين ولا رجال الأبحاث القائمين عليه . وليس ثمة غرابة فى هذا . فالزراعة البريطانيسة وصلت إلى مرحلة كان يمكن وصفها فى القرن الثامن عشر بأنها تجربة جريئة ناجحة لإنتاج المواد الغذائية بطريقة مريحة ، ولكن فى القرن العشرين لا يمكن وصفها إلا بأنها لا تتفق إطلاقا وروح العصر . والصعوبة الأساسية فى البحوث الزراعية ليست اجراء البحوث ذاتها بل هى فى الوسيلة للاستفادة عمليا من هذه البحوث بعد إجرائها . وإذا اعتبرنا أن السياسة الزراعية الحديثة ترمى إلى تحديد الإنتاج بغرض رفع الأسعار نلاحظ أن هذا لا يتفق أصلا مع أى معنى للبحوث الزراعية . وفى هذا يقول السير دانيال هول فى كتابه The Frustration of Science

تغمر المنتجات الزراعية الاسواق المحلية رغما من إمكان توزيعها خارج مناطق

إنتاجها ولعل السبب هو إما تدخل الدول في السياسة الزراعية وإماالحالة السائدة في الشئون الدولية . وتقل أسعار الجلة بالتأكيد عن تكاليف الانتاج والشائع أرــــ زيادة الانتاج هي السبب في إنخفاض الاسعار . ولكن زيادة إنتاج المواد الغذائية أمر لا وجود له الآن بل هو حتما بعيد الاحتمال . فلو فرضنا أن المستملك يحدكمية الطمام اللازمة له _ وهـذا ما لا يحدث فعلا _ فانه يوجد بعد ذلك مجال لتقدير المستهلك وفقا للنوع الذي يقدم اليه . وكلما كان دخل الاسرة صغيراً زادت نسبة الحبوب في غذائها مثل القمح والشوفان والآذرة والأرز. لأن هذه الأغذية هي أرخص موارد الطاقة اللازمة للجسم . وكلما ازداد دخل الاسرة أو ارتفع مستوى معيشتها تزداد في طعامها نسبة المنتجات الحيوانية مثل اللحوم والبيضُ وغيرها وكذلك تكثر الخضروات والفواكه. واللحوم ومنتجات الماشية هي في الواقع ناتجة عن الحبوب ومكونات التربة الأساسية . وعلى ذلك مكن تحويل فانض إنتاج الحبوب إلى منتجمات حيوانية مثل اللحوم والبيض . وعملية التحويل خاسرة محساب الطاقة إذ يلزم من خمسة إلى عشرة من وحدات الطاقة اللازمة الحياة على شكل حبوب لكى تذبج وحدة واحدة على شكل لحوم أو غيرها من المنتجات الحيوانية . وكذلك تعتبر الخضروات والفواكه أغلى ثمنا بالنسبة لما تحويه من طاقة بالقباس إلى الحبوب . أى أن نفقات إنتاج الحنضروات والفواكه من عمل وعناية أكثر بما يلزم لإنتاج نفس الكية من الطَّاقة على شكل حبوب. ولذلك يزداد الطلب على إنتاج المزرعة كلما ارتفع مستوى المعيشة وتحول نوع الغذاء المطلوب من حبوب إلى منتجات حيوانية وخضروات وفواكه . أما القول بوجود فائض إنتاج حقيقي في المواد الغذائية إفليس سوى خطل في الرأى لا يؤبه به . ورغما عن هذا يتضح من الطلب على الغذا، والاسعار المعروضة بها وجود زيادة لا تستملك من الغذا. ويطلب من العلم أن بوقف تقدمه وتحسينه لوسائل الانتاج . والعلاج الذي يقترح للموقف هوتحديد الانتاج . فتجرى الاتفاقات الدولية النحديد إنتاج القمح والسكر والمطاط . والبرازيل تحرق الين والولايات المتحدة تحرث حقول القطن والطباق التي زرعت فعلا وتذبح الحنازير الرضيعة ، وتأمر إيرلندا بذبح المجول الصغيرة وينظر الباحثون العلميون في الزراعة حولهم فيجدون أنفسهم قد بدأوا بمد خمسين سئة من العمل والجهد يتحكمون في أسرار الطبيعة ويطبقون العلم في الانتاج الزراعي . و لكنم ينظرون حولهم فيجدون العالم في غني عنهم . وربما احتاجت الحكومات الهم إذا سادت سياسة الاكتفاء الاقتصادى القوى وأصبح من الضروى أن يزرع الأرز فى حقول مقاطعة إسكس مثلا . ولا شك أن مثل هذا العمل سيتطلب من العلم مجهوداً شاقا مضئياً . ولكن أليس من الأوفق أن يتجه المجهود العلمي وجهة أخرى ، إذا قيس الخير بما يصيب الفردفي العالم من خبرات الأرض وثروتها ، وهذه الوجهة هي أن يطبق ألعلم ليتم توزيع القوى الانتاجية في العالم ويطبق أيضا في تحسين حكومات الشعوب .

وعندما أدخلت الآلات الميكانيكية في الصناعة منذ مائة سنة لم تحل الآلة محل المغزل اليدوي في وموليلة . ومكذا الحال في الزراعة مع فارق له مغزاه وهو أن العامل الزراعي اليدري في موقف أحسن من موقف الصانع اليدوي لأنه على الأقل ينتج غذا. أسرته . ولكن النتيجة النهائية لاشك فيها فلا بدُّ أن تنتصر الآلة لأن من ورائها التنظيم الرأسمالي والقوة والعلم . بشرط أن يترك المجال حرا . و لكن تدخل الدولة أصبح ضرورة لا محيص عنها . وفي بريطانيا فروع زراعية لا مد أن تعهدها الدولة عالمساعدة والا تزول . ولكن يبقى أن ينظر في كيفية تدخل الدولة . وأمامنا مثل الحطة الروسية . فهذه تمثل المشروع الذي قد يضعه المهندس للحصول على أطيب خيرات الارض بواسطة كل ما يريد من مال وعلم ورجال ودون عائق أوحدسوى مقدرة الارض وتقلبات الاحوال آلجوية . وهذه هي خطة الاستقلال الصناعي وهي شديدة الشبة بما يجرى في بعض المزارع الامريكية الحديثة والزارع الاستوائية التي تدار عليها للاستقلال مع فارق هو أن هذه المزارع تقاس مساحتها بآلاف الأفدنة بينها الثجربة الروسية تشمل الملايين من الأفدنة والفرض الأساسي هو الحصول علم. أكر إنتاج منالارض بأقل جهد وبأقلعدد من العال وبادخال الآلاتوالاساليب العلمية وبذلك يتوافر المال والعمال للنهوض بمرافق وصناعات أخبرى تزمدنى دخل الشعب . ويلزم لتنفيذ هذه الحظة رؤوس مفكرة مديرة وتنظم فني في الدولة على مقياس كبير لم تسبق محاولته إلا في الحرب العالمية ويلزم لهذه الْخطة ثورة إجتماعية ليست أي دولة أخرى مستعدة القيام مها (ص ٢٦ - ٢٩)

والإعانات المباشرة التي تخصص الآن للزراعة تبلغ . ٤ مليون جنيه سنوياو مثلهامن المساعدات غير المباشرة على شكل حواجز ورسوم جمركية وغيرها . وفي الوقت ذاته النفت مجالس لمراقبة التوزيع الغرض منها في الحقيقة منع الزارع من تجاوز حد معين

من الانتاج . والنتيجة أن نصف الشعب كما قال السير جون أور لا يحد ما يكفيه من الغذاء المناسب . فلو خصص جزء من خمسين جزءا من الإعانات التي تنفق على المواد الغذائية ، اللابحاث الزراعية واهتمت الحكومة بمالها من سلطة بتطبيق نتائج البحث العلمي فعلا ، كما يحدث في الدول الأقل تقدماً مثل مصر . فانه يصبح من الممكن زيادة الانتاج الزراعي بحيث يوفر الشعب طعامه فيها عدا القمح واللحوم وهي الواردات الاساسية . ولاصبح من الممكن تخفيض نفقات الانتاج بحيث نصبح الزراعة رابحة وفي غني عن الإعانات . ولكن الرجعية المحافظة والإحقاد والمخاوف والمصالح المالية الحاصة تجتمع معاً و تتحدلكي تمنع تنفيذ مثل هذا الإجراء الواجب وهي بذلك مسئولة عن الموت والفاقة بسبب سوء التغذية . وسوء التغذية هو السبب الأول من أسباب الموت والفاقة قبل سوء النظم الصحية العامة .

العلم في الصناعة

الصناعية إذ يكنى أن يذكر ذلك حتى تمتنع الشركات عن إعطاء المعلومات. الصناعية إذ يكنى أن يذكر ذلك حتى تمتنع الشركات عن إعطاء المعلومات. ولكن يمكن تقدير النشاط العلمى فى هذه الدوائر من عدد الباحثين العلميين الموظفين فيها ومن البحوث التى تنشر باسمهم فى المجلات العلمية . وأول صعوبة بعد ذلك هى التفرقة بين الباحث العلمي وبين رجل الصناعة التكنولوجي . فبعض المهندسين الميكانيكين والكثير من المهندسين المكربائيين والكيميائيون هم رجال العلم إلى حد ما ولكن عملهم لا يعد علميا على العموم إذ تقتصر مهمتهم عادة على وضع النتائج العلمية المعروفة فعلا فى شكل اقتصادى وعملى . ولكن فى الوقت نفسه يوجد من بين الباحثين المدربين من يقوم فعلا بمثل هذه المهام فى الشركات . ولذلك يكون عدد البحوث التي تنشر أهم فى الدلالة على مدى النشاط العلمي فى الشركات من عدد الباحثين الموظفين فيها . والاحصاء ببين أن الباحثين العلميين فى الشركات الصناعية يبلغون ٥٥٪ من عدد الباحثين العلميين جميعهم (١٥) ولكنهم لا ينشرون بحوثا فى يبلغون ٥٥٪ من عدد الباحثين العلمية إلا بنسبة ٢٪ من عدد الباحوث المنشورة . وحتى فى المجلات الصناعية المجلات العلمية إلا بنسبة ٢٪ من عربي البحوث المنشورة . وحتى فى المجلات الصناعية المجلات العلمية إلا بنسبة ٢٪ من عموع البحوث المنشورة . وحتى فى المجلات الصناعية المجلات العلمية إلا بنسبة ٢٪ من عموع البحوث المنشورة . وحتى فى المجلات الصناعية المجلات العلمية إلا بنسبة ٢٪ من عموع البحوث المنشورة . وحتى فى المجلات الصناعية

تبلغ نسبة أبحاثهم ٢٦٪ فقط [انظر ملحق ٣ (ب)] . ويجب أن يضاف إلى هذه البحوث شهادات تسجيل الاختراعات التي تصدر باسم الشركات وتحوى بعض النتائج العلمية (انظر ففرة ١٤٦) ولو أن معظم هذه التسجيلات تحوى تحمينات صناعية ونصيب نقدم العلم فيها عادة صئيل . ويحب كذلك أن يؤخذ في الاعتبار عند مناقشة العلم في الصناعة النتائج العلمية التي تحتفظ الشركة بها سرية . ويصعب قطعا تقرير أهمية البحوث السرية ولكن لا بد وأن تمكون تلك البحوث عديدة نظراً لما تبديه الشركات من الاعتراض عندما يقترح إيجاد تعاون بينها في البحوث أوعند ما يقوم موظفو الحكومة عالتفتيش علمها .

٧٢ - مصرُّوفات العلم في الصناعة : وفي الغالب أن يزيد المال الذي ينفق على البحوث الصناعية عما ينفق في البحوث الحكومية ، وقد يصل بحموعها إلى ٣ مليون . جنيه ولا توجد أرقام دقيقة (انظر ملحق ٢ وملحق٣) ولكن هذا المبلغ خداع إذ انه يشمل ما ينفق على إنشاء مصانع صغيرة بغير قصد الربح بل لتجربة العمليات الصناعية الكبيرة ، ومثل هذه المنشئات تستنفد الجزء الأكبر من المال المخصص للبحوث بينها ما ينفق على البحوث العلمية الحقيقية أقل بكثير . ومن الطبيعي أن يوجد تفاوت كبير في النشاط العلى بين الصناعات المختلفة وكذلك بين الشركات المختلفة في نفس الصناعة . ومن الطبيعي أيضا أن تـكون الصناعات الحديثة التي نشأت بسبب النقدم العلى هي أكثر الصناعات تقدما من وجهة النشاط العلمي بينها لاتكاد الصناعات القديمة المعروفة تشترك في البحوث العلمية بأي نصيب . (انظر ملحق ٢ وملحق ٥) . والشركات السكبيرة هي الوحيــدة القادرة على إنشاء معامل أبجاث والانفاق عليها والاستفادة بها ولذلك يصم القول بأن الابحاث العلبية الصناعية تكاد نكون محصورة في معامل شركات قليلةً . وتستخدم شركات كثيرة كمائياً واحداً أو اثنين لأعمال الروتين المعتادة ولـكن الأبحاث الحقيقية تحتاج إلى خمسة بأحثين على الأقل ولا يقدر على توظيفهم إلا الشركات الكبيرة التي تستخدم أكثر من ألف عامل (وعددها حوالي ٣٥٠ شركة) أو الشركات المتخصصة التي تقوم ببعض الصناعات الفنية مثل اللاساكي أو الكيميائيات النقية . ويصح القول بأن عدد معامل الابحاث الصناعية يتراوح بين ٣٠٠ و ٦٠٠ معظمها

صغير يقوم بأعمال الروتين والتحسين. أما التقدم الحقيقى فى البحوث الصناعية فيأتى فعلا من أقل من اثنى عشر شركة كبيرة بها معامل علمية يحتوى كل منها على مئة أومائتين أو ثلاثمائة من الباحثين.

٧٣ – نوع البحوث: ويصعب أيضا تقدير نوع العمل الذي يجرى في معامل الشركات الصناعية . ولو أن لدى الشركات الكيميائية والكهربائية الكبرى التي يبلغ عددها حوالي الاثني عشر ، معامل كبيرة يمكن مقارنتها بالمعامل الحكومية العلمية ، ولا تختلف ظروف العمل فها عنها في المعامل الحكومية وتوجد فيها علما. كبار كمدرين للبحوث . والبحوثالعلمية التي تجربها هذه المعامل هامة وأساسية . ولمكن رغما عن ذلك لا شك في أن بريطانيا متأخرة في هذا المضار عن بعض دول أوروبا والولايات المتحدة . فالصناعة البريطانية أشد رجعية ومحافظة ، ولدى القائمين عليها شك متأصل في كل جديد ، وكل هذا يحدكثيراً من حرية الباحث العلمي وإنتاجه ، فلا عجب إذن ألا تصدر كشوف علمية أساسية كثيرة في السنوات العشر الأخيرة من معامل أبحاث الشركات الريطانية ، هذا بينها نجد كشوفا هامة صدرت من المعامل الألمانية والأمريكية. وقد تكو نتاتحادات صناعية بعد الحرب العالمية من الشركات البكير مائية. والسكيميائية . وبينها إتفاق للاشتراك في الاختراعات الجديدة . ولذلك تفضل الشركات البريطانية أن تستورد المستحدثات العلمية من الخارج على أن تقوم بالسكشف عنها في داخل البلاد . أما في الشركات الاجنبية التي أنشأت فروعا لها داخل البلاد لتتخلص من الرسوم الجركية ، فن البدسي أن كل الكشوف العلمية تجرى في مراكزها الأصلية في الخارج. والحكومة البريطانية تحرص أشد الحرص على مراعاة مصالح أرباح الصناعة البريطانية ولسكنها لا تبكاد تهتم بأن تحفظ لهذه الصناعة سبقها العلمي. وهي لم تنتبه إلى أهمية الاعداد العلمي إلا في سنة ١٩١٤ عند ما كان شبح الحرب جائما على الصدور ومن المحتملأنه إذا اشتعلت نيران حرب أخرى أن تبكون الحكومة والدولة عاجزتين عن الحصول على العلاء والفنين اللازمين

ولا يوجد أثر لأى تنسيق أو تعاون في مجال البحث العلمي الصناعي فيها عدا

الاتحاد أو الاتفاق الذي قد يعقد بين الشركات. وانعدام التعاون والانسجام يؤدي حتما إلى قلة الكفاءة العلمية ، وليس ثمة ضمان الا تكرر البحوث في الجهات المختلفة وفي الواقع هذا ما يحدث فعلا . أما حيث توجد الاتحادات الصناعية للبحوث بسبب تدخل الحكومة ، كا في صناعة الحديد والصلب ، فيقوم اتحاد البحوث بنشاطه العلمي التعاوني تحت إشراف حكومي كامل تقريبا . وتوجد علاقات واتصالات فردية غير رسمية بين الباحثين العلميين الصناعيين وبين اتحادات البحوث ولسكنها علاقات لاتكاد تفيد العلما، بقدر ما تضر الاتحادات ، إذ أن واجب السرية يمنع أي استفادة حقيقية ويؤدى فقط إلى زيادة الارتباك بأن يضيع جل وقت الاتحادات في أبحاث الشركات المختلفة التابعة للاتحاد . فالجزء الاكبر من المال القليل المخصص للبحوث العلمية الصناعية بواسطة الحكومة والشركات الفردية في هذه الدولة يذهب هباء بسبب عدم الكفاءة والانسجام .

مالية البحث العلمي

γ – γ بجب، إذا اعتبرنا ما سبق ذكره، أن نعلم أن تمويل البحوث العلمية في هذه الدولة يتم بطريقة معقدة جداً. وفضلا عن ذلك لا يوجد تقابل بين مصادر المال المخصص البحوث بين الهيئات الإدارية المختلفة التي تشرف على تلك البحوث والتي سبقت الإشارة اليها. وأهم المصادر التي تقدم المال لهذا الغرض هي الهبات من دخل الأوقاف القديمة التي يحبس ايرادها للأغراض العلمية والتبرعات الدورية والمنح من الحكومة والهيئات المحلية والدوائر الصناعية . ومن هذه المصادر جميعا تستمد بحوث الجامعات والبحوث الفردية والصناعية وكذلك البحوث الحكومية المال اللازم لها دون تخصيص فيها بينها . والعلم في الجامعات بصفة خاصة بعتمد على هذه المصادر جميعا . ويمكنك القول بأن البحوث الحكومية تعتمد ماليا على الشركات الصناعية أو أن البحوث الصناعية تستمد المعونة من المصادر الحكومية تبعا لتقديرك لقيمة البحث وفائدته . ومن الصعب تقدير المال الذي يقدمه كل مصدر من هذه المصادر على حدة والأرقام المنشورة ترجد في ملحق [(۲) (ب ، ج)] وملحق [۲ (ج)] .

٧٥ – الهيات: يمكن أولا اهمال ابراد الأوقاف القديمة الثابتة إذ تقتصر فائدته على بعض الجامعات القديمة دون غيرها [انظر ملحق ١(٤)] ويبلغ بحموع الابراد مليون جنيه تقريبا، فأغلب هذا المبلغ يصرف فى الجامعات على الماهيات والمصاريف العامة. وقد لا يزيد الجزء المخصص للبحث عن العشر فقط. ولا تدخل ابرادات المصروفات الجامعية فى اعتبار مالية البحث العلمي، لأن مصاريف التدريس وحدها أكثر دائما من المصروفات المتحصلة.

أما الهبات السنوية غير الدائمة فتزيد كثيراً على إيراد الأوقاف الثابتة ولكنها تأتى من غير ترتيب ثابت ولا نظام . والجامعات هي أول من يستفيد من هذه الهبات وبعدها تأتى بعض معاهد البحوث المستقلة والمستشفيات العامة . ويحتوى الملحق على بعض الارقام الخاصة بهذا الموضوع . ويصعب ، كما في الأوقاف القديمة ، معرفة الجزء الذي يخصص من هذه الهبات للبحث العلمي الحقيق ، إذ أن الواهب كثيراً ما يخصص الغرض من الهبة بأن يمول كرسياً لاستاذ أو ينشيء بناه أو معملا للبحوث والتدريس معا . والهبات تأتى فرادى ولمكن بحموعها يتوقف دائما على مبلغ النشاط الاقتصادي العام ، وتتغير تبعا لحدوث الازمات الاقتصادية أو إنفراجها . وقد لا يؤثر هذا التغير على الجامعات القديمة التي تستند ميزانيتها الى ايراد الأوقاف الثابتة إلى حد ما ولكن في الجامعات الصغيرة والحديثة تزيد هذه التغييرات من متاعب التنظيم العلمي وتعرقل التقدم في البحوث .

٧٦ - الا عانات الحكومة: قد تكلمنا فيها سبق عن نصيب الحكومة من البحوث العلمية، وما تدفعه الحكومة علاوة على ميزانية معاملها ومصالحها العلمية، لتشجيع البحث العلمي على شكل اعانات وهبات لطلبة العلم والباحثين العلميين فئيل جداً إذ لا يتجاوز ، به ألف جنيه سنويا للا بحاث الطبية و ٢٦ ألف جنيه للبحوث الصناعية و ٧ آلاف جنيه للبحوث الزراعية والمجموع السكلي ١٢٣ ألف جنيه . وهذا المبلغ على ضآلته ذو أهمية في مالية الجامعات إذ أنه يساعد كثيراً من الخريجين على الاستزادة من العلم والتدرب على البحث في الفترة التي تلى تخرجهم مباشرة وتعدهم للحصول على وظائف علمية راقية . و تمثل الجامعات في اللجان الخاصة بتوزيع هذه الاعانات ،

وإن كان تقدير المبلغ ذاته ليس من اختصاص هذه اللجان. وتساعد الهيئات المحلية الجامعات من الناحية المالية للقيام بالنعليم وليس للبحوث، فيها عدا بعض البحوث الزراعية القليلة. وقد تكون ثمة فائدة فى بعد الهيئات المحلية عن البحث العلى إذ أن تيارات السياسة المحلية كثيراً ما تؤدى إلى تعطيل عمل المعاهد العلمية وليس إلى تعضيدها بينها الاعانات الحكومية بعيدة عن تأثير مثل هذا التيارات (١٦).

وفي الغالب تقتصر المساعدة المالية التي تقدمها الدوائر الصناعية على الصرف على معاملها الخاصة وقد يحدث أحيانا أن تقدم شركات صناعية ، غير الأفراد ، منح مالية للجامعات (١٧) ولكن الغالب أن الشركات تمول بعض البحوث التي تهمها خاصة في معامل الجامعات بواسطة موظني الجيامعة مقابل اعانة خاصة من الشركة أو بواسطة باحثين علمين تتولى الشركات دفع مرتباتهم كاملة . ولم ينتشر هذا النظام كثيراً إذ أن فيه عبوبا لكلا الطرفين . فمن جهة الجامعة ، يحدث أن يرتبط الباحثون العلميون عشكلة معينة ويصبحون أداة في أيدى الشركات التي تدفع النفقات . ومن جهة الشركات يصعب على القائمين بها تبرير قيمة ما ينفقونه على البحث الذي يجرى في الجسامعة ولا يستفيدون منه استفادة مالية مباشرة ، وخاصة إن السرية اعتباراً هاماً في الموضوع . فيه المناقشة الحرة والجامعات تعتبر أن اجراء بحوث تخصها في جو الجامعات التي تشبع فيه المناقشة الحرة والجامعات تعتبر أن اجراء البحوث العلمية التجارية في معاملها يتطلب مرية لا تليق بالوسط العلمي . فلا عجب إذن أن نرى أن أكبر شركة للصناعات الكيميائية تسحب موظفيها وبحوثها من معامل الجامعات وتضعهم حيث تكون الرقابة أشد والسرية مكفولة (١٨) .

٧٧ — ١٥١رة المالية العلمية: يتم توزيع المال المخصص البحث فى الجامعات بواسطة الهيئات التى تدير البحوث فعلا أما فى المصالح الحكومية والأبحاث الصناعية فيتولى النوزيع موظفون إداريون لا يتطلب منهم معرفة بالبحث ولا بالعلم. وقد نشأت مجالس ادارة البحوث العلمية فى جوكانت ندرة المنال وقلته صعوبة دائمة قائمة. ولذلك تبالغ هذه المجالس فى الحذر والحرص عند تقرير نفقات البحوث المختلفة خشية أن تنفد الموارد المالية وتبق حزينتهم خاوية. وقلما تقترض المؤسسات العلمية اذ لا تملك

ضانا للدين . ولا تسعى هذه المجالس جدياً الى زيادة الهبات التى تقدم اليها بل كل ما ترجوه ان تكنى الهبات التى تقدم لمتابعة العمل بالمعدل السائر مع توسع طفيف اذا أمكن ، وأخشى ما تخشاه هذه الهيئات أن يمتنع المحسنون عن التقدم بتبرعاتهم اذا هم ثاروا على النظام العلى القائم وطالبوا بزيادة مالية معاهدهم زيادة محسوسة ، فالحصول على الاعانات العلمية مسألة دقيقة تتم بمنتهى التستر والحذر و تعتمد دائما تقريبا على الاتصالات الشخصية . وقد يفتح اكتتاب عام . ولكن لا يحدث ذلك الا بعد أن تكون المعدات قد أعدت و تأكد الفائمون على التبرع من مساعدة بعض الجهات وحتى فى المصالح الحكومية ، لا تتم زيادة المخصصات العلمية الا بالدخول فى مفاوضات طويلة ومباحثات الغرض منها إزالة خوف المسئولين من التيارات السياسية التي قد يخشونها من ورا . روح التجديد والثورة على القديم .

٧٨ – اشراف الخزانة العامة: تشكو المصالح الحكومية التي تشرف عليها الحزانة العامة مر الشكوى من النظم المالية الحكومية. فالمعقول في اجراء البحوث أن تتغير نفقات المواد وأنمان الآلات تغيراً كبيراً تبعا للمسألة الجارى البحث فيها ويجب دائما أن تزداد ماهيات الباحثين زيادة مطردة. فيزانية مصالح البحوث الحكومية تختلف لذلك كثيراً عن ميزانية المصالح الحكومية العادية التي عكن فيها تقدير المال المطلوب مقدما بدقة. فاذا خصص مبلغ في الميزانية لعمل أو لمصلحة بحوث كان الواجب أن يتم انفاق هذا المبلغ خلال السنة المالية وان حدث وفر يكون معناه أن الميزانية السابقة أكثر مما يحتاج اليه العمل فعلا، ولذلك ينقص الاعتماد المخصص له في العام النالي. وهكذا تخلق المتاعب المالية والنتيجة مي سنوات متنالية من الاسراف المخاص التالي ربط لمعهد معين لكي تنفق على فترة سنوات. وبرحل الوفر أوالعجز من المخصصات التي تربط لمعهد معين لكي تنفق على فترة سنوات. وبرحل الوفر أوالعجز من المخصات الى أخرى. ولا شك أن مثل هذا النظام هو الحل الطبيعي للمسكلة ولكن القائمين على تصريف هذه الأمور لا يعرفون شيئا عن البحوث ولا عن حاجاتها المالية وهم يعتمدون في قراراتهم إما على السوابق المشابهة وإما على شخصيات رؤساء الأقسام العلية.

وهذه هي الحال عينها في البحوث الصناعية . حيث ينظر الى البحوث العلمية على أنها

حلية يزدان بها تقرير الشركة السنوى فى سنوات الرخاء ولا محيص عن الاستغناء عنها فى السنوات العجاف. ولا يمكن عادة بيسع أدوات البحوث وآلاته، ولذلك تعمد الشركات حينها ترى التوفير فى نفقات البحوث الى طرد الباحثين العلميين أو تخفيض مرتباتهم.

٧٩ – صفات الموارر العلمية الهالية : ومن نتيجة هذا النظام الذي ينفق بمقتضاه المال المخصص للبحث ، أن المخصصات تمكون متغيرة حيث يحب أن تمكون ثابتة دائمة وتكون ثابتة حيث يحسن أن تكون متغيرة مثلاثمة مع الحاجة. وأول من يشعر بآثر هذه الفوضى هم الباحثون العلميون أنفسهم . إذ أن من الضرورى في العصر الحديث أنبطمتن الموظف إلى مستقبله فهو يبحث عن الضمان ولذلك يرغب الكثيرون من الباحثين العلمين في وظائف الجامعات وبعض المصالح الحكومية ، ويتركون اله ظائف التي قد تـكون مرتباتها أعلى ولكنهم فيها عرضة للفصل في سنوات الآزمة حينها يصعب الحصول على عمل آخر (١٩). وصحيح أن الباحث العلمي في هذا شأنه كشأن العمال اليدوبين أو الكتبة إن لم يكن خيراً منهم فعلا . ولكنالظلم الاجتماعي في هذا النظام ظلم عام لايقتصر ضرره على الباحثين العلميين وحدهم، بل يمتد إلى الأمة كلما لان نتيجته الحتمية هي تأخر التقدم في البحث العلى البحت والتطبيق معا. وليس البحث العلمي مهمة تنتهي في يوم أو شهر أو سنة بل قد تمضي عشرة أعوام على باحث على قبل أن يستكل فكرة قد طرأت له . فلا بد من ضمان يمند لمثل هذه المدة على الأفل ، وإلاكان المتوقع تعذر اكمال البحوث طويلة الآمد أو حتى مجرد التفكير فيها. وعندما لا يتوفر هذا الضمان يكون الاتجاه السائد هو نحو الابحاث قصيرة الأمد ذات النتائج السريعة . وهذه هي الرغبة الضارة التي تشجعها الدوائر الصناعية قصيرة النظر . وهذه البحوث ذات فائدة محدودة وإذا اعتبرت قيمتها في فترة طويلة من الزمن تسكون غير ناجحة مالياً . إذ أن العادة هي أن البحث العلمي الأساسي العميق هو الذي يؤدي إلى أكر فائدة .

وخلاصة القول أن توفر ضمان العمل والمستقبل الباحثين العلميين عنصر أساسى لابد منه فى أى مشروع يمكن اقتراحه للتنظيم العلمي . م البواب مصروفات البحث العلمى: لا بد لنا أن نتبين صفة المصروفات العلمية قبل أن نبحث عن مقدارها . فأبواب المصروفات في البحث العلمي الاساسية أربعة : المرتبات والادوات والمواد المستهلكة والصيانة (وتشمل مرتبات المساعدين والعمال الميكانيكيين . . الخ) وأخيرا المباني . وتختلف المبالغ المطاوبة في كل من هذه الابواب اختلافا كبيراً تبعاً لنوع البحث المقصود . فني البحوث الرياضية تسكون النفقات كلها على شكل مرتبات مع اعتباد صغير للطباشير وأدوات الكتابة مثل الورق والحبر والاقلام . ولسكن إدعال الآلات الحاسبة الميكانيكية يكاد يجعل معاهد الابحاث الرياضية كثيرة النكاليف مثل المعاهد الانحرى . وفي الجهة الاخرى نرى أن محطة للبحوث الزراعية تنفق على الصيانة وشراء المواشي أكثر عما تنفق على المرتبات . وعادة تزداد النفقات الاخرى خلاف المرتبات نسبيا كلسا كان البحث ذا صبغة علملة أكثر .

وإذا تركنا البحوث العلمية البحتة واقتربنا من البحوث التطبيقية ازداد تعقد الموقف نظراً للصعوبة التي سبقت الإشارة اليها وهي تعذر النفريق بين الباحث العلمي والتكنولوجي من جهة وبين الأدوات العلمية والأدوات اللازمة للصناعة التجريبية التي تنشأ خصيصاً على مقياس صغير من جهة أخرى. ولذلك يحسن عند نشر حسابات مصروفات البحث العلمي أن تذكر نسبة المرتبات للمصروفات العامة في كل حالة ، باعتبارها قياسا تقريبياً لنوع البحث . بحيث يمكن بواسطتها مقارنة الجزء العلمي الصحيح من المبالغ التي تخصص لهذا الغرض . والمنتظر أن تقل نسبة المرتبات إلى المصروف العام كلما تشعب العلم وتقدم . ولذلك قد يعتري العلم انحطاط وتأخر رغما عن عدم انقاص الإعانات العلمية أو حتى زيادتها زيادة طفيفة . لأن الزيادة تستنفد في المصاريف المختلفة وبذلك يقل المبلغ المخصص للتقدم الفعلي . وقد ظهر هذا في المصاريف المختلفة وبذلك يقل المبلغ المخصص للتقدم الفعلي . وقد ظهر هذا بلا عطاط في مستوى العلم بجلاء في سنوات الأزمة الأخيرة ولا زالت آثاره قائمة في بلاد كثيرة .

ولكن الصعوبة الحقيقة فى تقدير مالية العلم هى فى الواقع عدم الفصل ماليا بين البحث العلمى البحث البحث العلمي البحث التطبيق والحادث الآن أن تذكر المبالغ المخصصة للنوءين جملة ولذلك قد يبدو لاول وهلة أن مالية العلم فى ازدياد بالمقارنة بما مضى ولسكنها

ليست كذلك بالمقارنة إلى ميزانية الصناعات المرتبطة بها . وتزيد نفقات العام التطبيق كثيراً على نفقات العلم البحث وكل مبلغ يخصص للبحث العلم التطبيق ليس للعلم فى الحقيقة بل هو استغلال مالى لفكرة علمية لابد وأن ينتج فائدة مادية مؤكدة . ويمتص العلم التطبيق الجزء الأكبر من الميزانية العلمية ولا يبقى إلا القليل للا بحاث العلمية البحتة الاساسية . ولذلك يجب أن يخصص مال معين لهذه الابحاث الاخيرة حتى تجد السند اللازم لبقائها وتقدمها .

ميزانية العلم

٨١ - لعل ماسبق ذكره يؤكد أن من المتعذر ابراد تقدير صحيح لما ينفق على البحوث العلمية سنوياً . ولن يمكن هذا إلا إذا تغير نظام حسابات الجامعات والمصالح الحكومية المحتصة بالبحوث والشركات التي لها معامل وغيرها . ولن تجدهذه مبرراً يدعوها إلى إظهار ما تنفقه على البحوث وحدها منفضلا عن المصاريف الأخرى المنوعة إلا إذا كانت لها مصلحة واضحة في مثل هذا الإجراء ، كأن تعني هذه الأموال من الضرائب مثلاً . ورغما عن صعوبة الحصول على تقدير دقيق لما ينفق على البحوث . يجب أن نصل إلى فكرة مبدئية عن هذا المبلغ كي تعرف ميزانية البحوث بالمقارنة إلى الدخل القومي. ونورد فيما بعد محاولة لتقدير ميزانية البحوث في إحدى السنوات التالية للأزمة (١٩٣٤) ولكنا نجد الآن (١٩٣٧) أن ميزانية بحوث الدفاع الوطني زادت زيادة كبيرة (٢,٨٠٠,٠٠٠ جنيها) ويتبعها حتما زيادة في ميزانية البحوث الصناعية ولكن يصح أن تعتبر هذه زيادة شاذة لنتستمر . ونورد تقديرين الأولكلي بمعنى أنه يشمل كل مَا يَمَن أَن يَكُونَ بِحَثَا فَمُلا فِي الجامعات نعتبر أَن نصف وقت هيئة الندريس في العلوم والهندسة والطب والزراعة مشغول بالأبحاث وأن ثلثي المصروفات الجامعية الآخرى تخصص لمطالب البحوث. ونعتبر أن كل ما يقال له وبحوث، في ميزانيــة المصالح الحكومية والشركات الصناعية هو حقيقة بحوث. هذا عن التقدير الحكلي أما التقدر الآخر وهو الصافي نقد أنقص التقدير الكلي المقابل له بقدر ما هو معروف عن حقيقة ما يصرف على البحوث العلمية في الأقسام المختلفة . وما استنزل من التقدير الكلى ليسكثيراً بل يترك ضمن مالالبحث ماينفق على كثيرمن القياسات والمعايرات

والاختبارات العادية اليومية التي لاجديد فيها . ولكن يصح - كاذكر نا آنفا - أن تؤدى الارقام الواردة إلى تقدير لا بأس به لميزانية العلم والتقدم العلمي في الدولة . والمبالغ الحاصة بالمصالح الحكومية هي وحدها المذكورة بوضوح أمام الغ الجامعات فهي تقديرات معقدة مستخرجة من تقرير لجنة الإعانات الجامعية . ثم أن المبالغ الخاصة بالصناعة أبعد منالا . إذ هي تعتمد أو لا على تقدير ٢٥ شركة لما تصرفه كل منها على المبحوث وهذا التقدير مستخرج من نشرة Industrial Research Laboratories وثانيا على تقديرات لما تصرفه ٤٥ شركة أخرى اعتمادا على عدد موظفيها ثم أخيرا على تقدير تخميني سخي لما تنفقه الشركات الآخرى اعتمادا على عدد موظفيها ثم أخيرا على تقدير الخصوص . ويجد الفارى عنى ملحق ٣ (ح) التفاصيل اللازمة . وخلاصة القول أن الأرقام الواردة فيها بعد قد تكون عرضة لخطأ . ه ٪ زيادة أو نقصاً ولكن مثل هذا التفاوت لا يؤثر اطلاقا على ما نستخلصه منها وهاهي الارقام :

المصروفالصافى بالجنيهات	المصروف السكاى بالجنيهات	
۸۰۰۰۰	10	الجامعات والجمعيات والمؤسسات المستقلة
۸٠ ٠٠٠	۲۰۰۰	المصالح الحكومية: الهيئاتالعسكرية
r	7	البحوث الصناعية
17	10	البحوث الطبية
10	Y	البحوث الزراعية
		الشركات الصناعية
1	Y	إعانتها لاتحادات البحوث
	Y ····	ابحاثها الخاصة
1 90	7 70	الجموع الكلى

من ذلك نرى أن المجموع السكلى يقل عن سبعة ملايين جنيه وإن التقدير الصافى أقل من مليونين وفائدة هذه الارقام ترتبط بما تمثله من نشاط فإذا أخذنا عدداً وسطا أقل من مليونين وفائدة هذه الارقام ترتبط بما تمثله من الواقع لما ينفق فى بريطانيا العظمى على البحوث العلمية . وقددرس الاستاذجو ليان هكسلى سنة ١٩٣٤ حال البحوث فى

بريطانيا وكان حذراً كل الحذر فى تقديره لما ينفق عليها ولكن ما خلص اليه مكسلى يتفق تقريبا مع الارقام الواردة هنا . قال هكسلى

تأتى البحوث الصناعية في أول القائمة والمراد بالبحوث الصناعية ما تنفقه الجماعات والمصالح الحكومية على العلوم التطبيقية وما تنفقه الشركات الحاصة . وتختص البحوث الصناعية بنصف المبلغ الكلى تقريباً . ويذهب نصف هذا المال الى بحوث المصالح الحربية . وبعد ذلك تأتى البحوث ذات الصيغة الزراعية ومعها بحوث الغابات ومصائد الأسماك وتبلغ مخصصاتها نحو خمس أو سدس المجموع المكلى . ثم البحوث ذات الصيغة الطبية ويخصها للهموع أو أقل وأخيراً باقى أتواع البحوث عا فها البحوث العلمية الأساسية لا تختص بأكثر من في من المجموع أو أقل ، ولو أن من الصعب تقدير هذا النوع الآخير تقديراً صحيحاً . أما عن الأرقام الفعلية فانى لا أحب أن أورد وقما بالذات ولو أن كثير بن يوردون تقديرات عامة على أنها حقائق نابئة . غير أننى أرى أن ما ينفق في هذه الدولة على البحوث يتراوح بين أربعة ملابين جنية وستة ملابين ولعله أقرب إلى الرقم الآقل . Scientific Research and Social needs. p. 255.

ومعنى هذا أن المبلغ الذى يخصص للحصول على المعلومات العلية الجديدة أى المبلغ الذى يساهم به المجتمع فى زيادة الحضارة وتقدم المعرفة الإنسانية هو ؟ مليون جنيه أو أقل سنوياً . ولا يدخل فى هذا المبلغ ما ينفق على التوسع الصناعى والثقافى . ولعلنا لا ندرك قدر هذا المبلغ إلا إذا اعتبرناه بالنسبة إلى غيره . فهو بالنسبة إلى الدخل القوى السكلى الذى يبلغ ؟ آلاف مليون جنيه ليس سوى واحد فى الآلف . ومن هذا نرى ضآلة ماينفق على البحوث بحيث لا يمكن أن تؤدى مضاعفته عشر مرات إلى أى تغيير أساسى فى استهلاك المجموع . ثم أن ما ينفق على البحوث يعادل ٣ ٪ عما ينفق على الطباق والسجائر و ٢ ٪ عما ينفق فى المشروبات الروحية و ١ ٪ عما ينفق فى المشروبات الروحية و ١ ٪ عما ينفق فى المسر

من هذا يظهر بوضوح أن البحوث العلمية لاتأخذ من الدخل القومى شيئاً يذكر بالقياس إلى ما هو أقل منها فائدة وعائدة على المجتمع ذانه . ولا عبرة بقول من يدعى أن ما ينفق على التدخين أو القمار أو المشروبات يتمتع به عدد أكبر من الناس ،

ولعل العكس هو الصحيح إذ أن مزايا البحث العلى تتوزع على السكان جميعاً .

وقد تضاعف الدخل القوى ثمانية مرات فى خلال المائة السنة الأخيرة ، كنتيجة حتمية لقطبيق مبادى التقدم العلى العامة . وكان الثمن الذى دفع للوصول الى هذا الغرض لا يزيد على ١٠٠ مليون جنيه ان لم يكن أقل . ومن المعلوم أن من الصعب جداً أن تقدر ما يعود ماليا على المجتمع من فائدة كنتيجة لتطبيق العلم ولكن لا شك أن تلك الفائدة كبيرة جداً . إذ أن التقدم العلى الأساسي لا يؤقى ثماره المالية إلا بعد وقت طويل . وعندئذ تتوزع فائدته على شركات وهيئات عديدة تستفيد كلها منه . ولذلك يصعب تقدير الأرقام والمبالغ . أمانى البحوث العلمية النطبيقية فدائرة الاستفادة أضيق ، ورغما عن ذلك نرى أن التنائج تبعث حقا على الدهشة والعجب . وأى عجب . وفى ملحق (ع) المأخوذ من المصادر الحكومية يرى الوفر السنوى النائج عن بعض أنواع البحوث مقابل المال الذى أنفق فعلا فى هـنذا الغرض وأغراض أخرى . ومتوسط الفائدة هو ٥٠٠ ٪ سنويا من المال الذى يستثمر فى البحث . وسنعالج فى ومتوسط الفائدة هو ٥٠٠ ٪ سنويا من المال الذى يستثمر فى البحث . وسنعالج فى من خدمات العلم ، ولكن مهما كانت هذه الأسباب ومهما كانت الأسباب التي تحول من نطبيق العلم والاستفادة منه ، فان الحقيقة المؤلمة هى أن العلم فى الواقع لا تتم دون تطبيق العلم والاستفادة منه ، فان الحقيقة المؤلمة هى أن العلم فى الواقع لا تتم الاستفادة به الا لدرجة ضداة جدا .

وبريطانيا . وهى دولة غنية نسبيا ، متأخرة فى مضهار الاستفادة العلمية ، عن غيرها من الدول . فقد قدر الرئيس هوفر سنة ١٩٢٦ أن ٢٠٠ مليون دولار تنفق سنويا على البحوث العلمية فى الولايات المتحدة الأمريكية . وليس لدينا تقدير أحدث ولكن فى الغالب أن ما ينفق الآن على البحوث سنويا لا يقل عن ٣٠٠ مليون دولار . وهذا يبلغ عشرة أضعاف ما تنفقه بريطانيا . ويعادل بته بر من الدخل القومى فى الولايات المتحدة الذى يبلغ . ه ألف مليون دولار ، أما فى بريطانيا كما ذكر من قبل . فأن ما ينفق على البحوث لا يزيد على ١٨٠ من الدخل القومى . ومن الصعب الحصول على الأرقام الحاصة بألمانيا ولكن فى الغالب أن النسبة فيها مثل بريطانيا (أنظر فقرة ١٨١) وفى روسيا تنظم البحوث على أساس أكثر جدوى وينفق عليها . . ه مليرن روبل سنويا

(۱۹۳۶) وهذا يعادل حسب سعر القطع الرسمي ٣٦ مليون جنيه أى تسعة أضعاف مال البحث فى بريطانيا . ويعادل هذا المبلغ ٨, ٪ من الدخل القوى الكلى فى روسيا أى ثمانية أضعاف النسبة المقابلة فى بريطانيا . إذ أن ما يخصص له لا يزيد مطلقا عن عشر ما يصح أن تخصصه أى دولة متحضرة . وخاصة اذا لاحظنا أن ما ينفق على العلم يؤدى إلى تحقيق فائدة لا شك فيها للمجتمع ويسد حاجاته . ولنضرب مثلا ما جاء فى دراسة لجنة من المهندسين بعنوان والغذاء فى ميزانية الأسرة ، من أن زيادة قدرها ٢٥٠/٠ فى الدخل القرى أى ١٠٠٠ مليون جنيه سنويا تكنى لتحقيق مطالب الشعب المادية دوي تغيير فى نظام التوزيع القائم (٢٠) أما ما يطلبه العلم فأقل جداً من ذلك . اذ أن الحركة العلمية و تنظيمها مما يؤدى بعد عدة سنوات إلى زيادة فى الدخل القرى قد تزيد الحركة العلمية و تنظيمها مما يؤدى بعد عدة سنوات إلى زيادة فى الدخل القرى قد تزيد

ملاحظات

(١) أنظر خطاب السير وليام براج في الملاحظة الرابعة أدناه .

(٢) توجد ١٠ جمية علىبة تومية وه ١ جمية طبية فى القائمة الواردة فى

Official Year-Book of the Scientific and Learned Societies of Great Britain & Ireland هذا عدا العدد الكبير من الجميات المحلية . ويمكن نقرير مدى نشاط هذه الجميات وقبمها مما حدث في آخر محاولة كبرى للتنظم ، وهي التي قام بها المجلس المحيميائي ، وفي هذا يقول الأسناذ فيلبس في كتاب : What Science Stands for ، ما يأتي :

• اتخذت خطوة هامة فى المسنين الأخرتين نحو محاولة تعزيزمهنة السكيميا، ودراستها ، وذاك بواسطة تمكوين المجلس السكيميائي ، الذي يقوم على اشتراك الثلاث هيئات المعترف بها التي سبق ذكرها (وهي الجمعية السيميائية وممهد السكيميائية وجمية الصناعات المكيميائية) ، وكذلك على رابطة صانهى السكيميائيات البريطانيين التي تمثل مصالح صناعية وتجارية هامة ، والغرض من الحجاس السكيميائي ، الذي حددت مدته مبدئيا بسبم سنوات ، هو الحصول على أساس مشترك للاعمال التي كانت تقوم بها حتى اليوم كل هيئة على حدة ، والعمل على الحصول على مساعدة الصناعة تحقيقا لهذا الغرض ، ونشر المعرفة الجديدة إما على شكل بحوث أعلنت من قبل ، وهذا أمر عظيم الأممية في علم سريع النمو والتعاور مثل السكيميائية ، الناج على آخر النتائج مثل السكيميائية ، المناه وجهات النظر الجديدة وتطبيقاتها ، ولذاك فأمر تجميع هذه المرفة وتوزيهها بالطريفة الناسج ، أمر يخس الهنة كلها وليس جزءاً دون آخر منها ، وبهم كذلك الصناعات السكيميائية ، التي نعد في تطبيقات على المرفة والإستفادة منها .

وسبكون المجلس السكيميائي قد نجح نجاحاً عظيا لوأمكنه أن يوحد الجهود التي يبذلها العلم والصناعة لعطيق هذا الغرض العام ، وأشاله كانتاه مكتبة مركزية · وتسكوين هذا المجلس يعتبر الحملوة الأولى ف صلمة إصلاحات ينتظر عملها فيما بعد ، وترى جميها الى توحيد العاملين فى المهنة الحكيميائية ، ومثل تلك المشروعات إنشاء مقر مركزى عام وعمل سجل كامل بالحكيميائيين المدربين . (صفحة ٥٨ – ٥٩) .

(٣) كذلك نجد أن الأسقف سبرات ، وهو أول مؤرخى الجمعية ، يكتب عن أعمالها الفنية المتعددة قائلا : - و يستخدمون الأعضاء أولا ابحث المعاهدات وغيرها بين الدول . ويستخدمون آخرين لمناقشة البحارة من الرحالة والتجار ورجال الأعمال . ثم بضون فائمة بأسئلة عن المشاهدات . ثم بعداً الأعضاء في المراسلة مع جزائر الهند الشرقية والصبن وسانت هيلانه وتناريف وبلاد البربر ومراكش ، (صفحة ٥٥٠) .

، • وفي هذا يمكنأن يساعد كباررجال التجارة وأثر باء المواطنين بوجود همواشتراكم في العمل ومساعدتهم في الراسلة ، وتسميل الحصول على الردود من الحارج ، بما تهيأ لهم من المعرفة والنفوذ في جيمالدول . . (صفحة ١٢١) .

• وقد إنترحوا عمل كتالوج كامل مجميع المهن والأعمال والصناعات يحتوى على جميع الأسرار والآلات والأدوات والأجهزة والمدليات اليدوية وغيرها وقد حبذوا تشجيع صناعة السجادوالمرير وخام الرصاس بواسطة الفحم ومحاولة تجربة العلين الانجليزى بمختلف أنواعه لمرأة مدى صلاحيته لذنهوض بصناعة الحزف . وقد قارنوا أنواع التربة والحاين المختلفة لصناعة الحلوب وأسقف المنازل وقد بدأوا فى نتجر راعة البطاطس كما بدأوا فى تجارب جديدة باستخدام زيت الطباق . . . صفحة ٢٥٦ من كتاب : History of The Royal Society. Sprat. 1667 أنظر كذلك الملاحظة الرابعة من الفصل العاشه والفقرة ١٤٥٨ .

(٤) يتبر السير وليام براج الى هذا وكذلك الى مركز الجمية فى نظام البعوث العلمية البريطانية وذلك
 ف خطاب الرئامة الذى ألقاء فى الجمية الملكية فى سنة ١٩٣٦ إذ يقول:

أن رأس المال الذى تنفق الجمعية من ريعه وتشرف عليه يباغ الآن حوالى المليون جنيه ، مع ضم
 وصية وارن إليه ويحموع ماتشرف الجمعية على توزيعه على البعوث هو ٣١ ألف جنيه كل عام .
 وانماق هذا المبلغ وتوزيعه يستلزم عملاكثيراً ومجهوداً عظيما من الأعضاء ، وإنه ليسرئى أن أشيد بفضل تعاونهم واستعدادهم للاشتراك في عمل كثير من اللجان .

ووسائل الاستفادة بهذه الأموال محددة تقريبا كلها فى شروط الواتنين . ولكن رغما عن ذلك يتسم المجال للجمعية لنضع سياسة عامة فى هذا الشأن . ومن الطبيمى واللازم أن يزداد الاهتهم بالبحوث ألى السامة والأساسية الى الدرجة التى تسمح بها شروط المتبرعين . وفى الحقيقة نجد أن تلك الشروط ترحب عثل هذا النوع من البحوث .

ويلاحظ أن هيئات أخرى كثيرة تشرف على انفاق أموال موقوفة لمثل هذا الغرض . فنجد في قائمة تحوى أسماء تلك الهيئات ، نشرتها اللجنة الملكية لمعرض سنة ١٨٥١ ، أن تلك اللجنة ذاتها هي من أقدم الهيئات ، بينا نجدتيرع ليفرهولم من أحدثها . وتحتوي الفائمة على أسماء كثيرة معروفة مثل كارتيجي وهاللي ستوارت وعضوية بايت التذكرية وغير ذلك ، وتوجد كذلك أسماء شركات مالية . كما أن زيادة المعرفة الانسانية تذبح من نشاط هيئات أخرى ، موجودة خصيصا الأغراض أخرى ، فكل فرع من قوات الدفاع له مصل أبحاث خاص به ، وكذلك المجلس العلمي ومصلحة المحوث العلمية والصناعية وبحلس البحوث الزراعية وإدارة المريد وغيرها .

وترتبط كذلك بتطبيق المعرفة الانسانية ، معامل الشركات الصناعية في الدولة ، وبعض هذه المعامل

له شهرة واسمة عظيمة والمامل العلمية في الشركات الصناعية لا توجد بالكثرة الواجبة ، ولكن حدث هدم لا بأس به في هذا الثأن في السنوات الأخيرة . وغرضنا من ذكر جميع هذه الهيئات والمنظمات التي تعمل على زيادة المعرفة الطبيعية هو التذكير بأن الجهودالتي تبذل في هذا السبيل كثيرة جدا . ولو أنها قد تمكون أقل مما ينبغي ، ولكنها قد بدأت في جموعها تعتبر عاملا هاماً له كيانه ، أي يمكن إدراكه ووصفه وبيان أثره .

ومن النتائج المباشرة الظاهرة لذلك أن كية المطبوعات قد زادت زيادة كبرة ، فبلفت ضعف ماكانت عليه أو ثلاثة أضافه . وزادت بذلك نفقات الطبع ، مما أضاف عبئا ثقيلا على كاهل مالية الجمعيات العلمية التي تقوم بذلك . وكذلك توجد مطبوعات صناعية كثيرة تتضمن نتائج هامة وبحوث خاصة . ويسرنا أن نرى أن تشجيع البحوث قد أدى إلى هذه الزيادة العظيمة في المعرفة .

ويمكن القول أيضا أن تطبيق المرفة صناعيا ، يبعث أيضا على الرضى ، ولو أن هذا الحسكم قد يختلف تبما لوجهة نظر المر، فى هذا المجال المنسم . وثمة تحسن واضح فى الصحة العامة وحالة مبيئة الأمة وكذلك فى الصناعات والتجارة ووسائل الدفاع وهذه كلها مسائل فى غلية الأهمية . وقد لا تكون هذه سوى وسائل نحو غاية مرجوة ، ولكن هذا لايقلل من أهميتها ولا أهمية التطبيقات المتصلة بها .

تنم هذه التطبيقات بفضل أنواع كتيرة من البعوث · وحتى أوائك الذين يعتقدون يوجوب البحث في العلم دون نظر الى تطبيقاته ، لا بد وأن يوانقوا على أنه يجب أن يكون علما بحنا جداً ، ذلك الذي لا يقابل تطبيقه إلا في ما لا نهاية كالحفين المتوازين . ولكن في العادة يتم الاتصال أقرب من عذا كثيراً جداً ، بحيث يصبح للنطبيق أهميته في الحاضر، بما يستدعى اعتباره الآن . وقد يقضل أحد الأعضاء أن يحصر كل فكره وجهوده في عمله ، وهو بذلك يؤدى ما ينتظر منه كمضو في هذه الجمية . ولكن المجمية كهيئة بحب أن نكون واسمة النظرة ، فتراقب باهمام العلاقة بين النقدم العلمي وبين الناس لذين يأثرون به . وهي قد قبلت تحمل هذه المشولية ، عندما قبلت التبرعات التي عهد اليها بالاشراف عليها وفي السنوات الأولى في تاريخ الجمية ، كان الأعضاء يقدرون مشوليتهم هذه ، كما تشهد بذلك سجلاتهم في ذلك الوقت . وكان عدد كبير من المؤسسين من ذوى المناصب العالية في الدولة ، وكان علمهم ذا صلة وذلك النام الحريق أمام نشاط المجمية في القرون المناشرة باحياجات الأمة . وكانت هذه المثل العلم عن المنوء الذي أنار الطريق أمام نشاط المجمية في القرون المنابع وبدت فيها . وقد كان هذا المضوء أقل سطوعاً أحياناً منه في أحيان أخرى ولكنه بني قائماً الذي ينتج عنها . »

(ه) يمكن أن يجد الفارى، التفصيلات الوانية فى النقارير السنوية التى تصدرها مصاحة البحوث العلمية والصناعية (H. M. S. O.) .

(٦) أنظر محاضر اللجنة الملكية لصناعة الاسلحة وتجارتها . (شهادة شركة الصناعات الكيميائية الامبراطورية) .

(٧) ذل السير فردريك جولاند هوبكنتر فى خطبة الرئاسة التى ألفاها فى الاجتماع السنوى الجمعية اللسكية فى زوفبر سنة ١٩٣٤ ما يلى نقلا عن

Proceeding of the Royal Society, Vol. 140, pp. 24-25.

و يمكن تتبع سلسلة طبيعة من الحوادث فى تاريخ كل الفروع العلمية النى تختص بدراسة السكائنات
 الحمية . فهناك أولا مرحلة الوصف البحث والدراسة الشكلية (الورفولوچى) وهى التى تنتهى عادة بمحاولة
 همل نفسيم . ثم تأتى بعد ذلك دراسة الوظائف ومحاولة ايجاد الارتباط بين الوظيفة والتسكوين . ثم يهم

الباحثون بتركيب المادة الني تكون شكل السكائن وبنائه ، وبعد ذلك تجرى محاولات لتتبع الحوادث. الجزيئة الديناميكية التي تختنى وراه النشاط العضوى . وعلم السكيمياء الحيوية والطبيعة الحيوية الحديثان. يسرعان فى بحث هذه المسائل الأخيرة ، ولو أنهما لم يبدأ إلا منذ فترة قصيرة نسبيا إلا أن التقدم الذى حدث كان عظيما وهو فى تزايد مطرد .

وأنا واتق تمام النقة أننا في النهاية سنعلم بالنفصيل تلك الحوادث الخافية وكيفية تنظيمها في الحلايا .
وعندئذ ستكون أفسكارنا أعمق وأبعد نظرة من الظواهر السطحية . وعنهئذ ستنظر إلى الأمراض من
وجهة نظر مختلفة عما هو حادث الآن . وأنا أعتقد أن أولئك الذين يفكرون عن طريق الحوادث .
الجزيئية ، يتلسون سبيلا للتقدم أوسع وأيسر من الذين يفكرون من طريق الظواهر الخارجية فقط .
ودراسة الجسم السكامل لا نفيد كثيراً في هذا السبيل ، وأنتم سنتذكرون إنني كنت أتحدث عن التقدم في المرفة وليس عن تطيفها .

انى أقف لحظة الآن ، لكى أرجوكم ألا تعتبرونى بجرد معرقل ومعطل ، فأنا لا أريد أن أضم العقبات ولا الصعاب فى بجال للنشاط ، هو بطبيعته ، لا بد وأن يكون داعاً هاما ، فأنا شخصيا أود كثيراً أن أرى كرسيا لاستاذ فى مادة الطب التجريبي فى كل جامعة قادرة على إنشائه ولديها المستشفى المناسب. وفضلا عن ذلك ، إذا أمكن أن يشجع العلم العلاجى دون أن يحد ذلك من نشاط العلم فى المصل ، فأكون أيضا من الداعين إلى أن يكون التشجيع إلى أبعد حدوده . وكل ما أبنى بيانه ، هو أنه يجب عند التبرع البحوث الطبية فى المستقبل ، أن تكون ثمة قاعدة وإعتبار للفروع الطبية المختلفة التى بنتظر أن يؤدى النقدم فيها إلى فائدة .

ولمل قد بدأت أرى معالم اتجاه جديد فى هذه الدولة ، وفى غيرها أيضا ، يرى إلى عدم تجاهل الممل ، إذ أن عند توزيع التبرعات المخصصة لائثون الطبية ، تستأثر السنتفيات بالنصيب الأكبر ، محيث قد يؤدى ذلك الى ضرر محقق للبحوث الحيوية التى هى أساس التقدم الطبى . وخلاصة رأيي هى أن مئل هذا الاتجاه قد يؤدى فى النهاية الى عقم البحوث وتوقف التقدم .

وأميل هنا إلى ذكر نقرة من كتابات الطبيب الفرنسى النهبر شاركوت ، ويرجع الفضل إلى كنود قابر فى لفت نظرى إليها . فقد كان شاركوت يرى أن الشاهدات العلاجية فى المستشفى يجب أن تبقى المرجع الأعلى الذى يبرر أى طريقة للعلاج ، ويضيف فيقول أنها وحدها « دونالتجديد العلمى تصبح عادة متأخرة لاحياة فيها ولا تأثير لها ، فقدكان جلياً واضحا لدى شاركوت ، كما يقول فابر ، أن العلوم الأساسية هى الأصل الذى تستمد منه المشاهدات العلاجية والنشخيص الدافع على النقدم والرق . »

(A) يعبر النقرير الذي نشره .P. E. P. بينوان Report on the British Health Services عن وجهة نظر أخرى بشأن واجبات مجلس البحوت الطبية نقد جاء في صفحة ٣١٣ من ذلك النقرير مايلي : - در اتصلت البحوث السكلينيكية حتى الآن بالجبرة العمابة التغصصية . وهذا لابد منه في الجراحة التي تعتبر فنا بقدر ما هي علم . ولسكن يمكن فصل عمل الباحث العلمي الطبي في يعض الفروع الطبية الأخرى عن عمل الطبيب العادي فصلا يؤدي الى فائدة في تلك الفروع . وقد انترنت البحوث الطبيبة بالعمل الطبي من عمل الغالب بسبب كون الفائدة المادية من متابعة البحوث قايلة جداً . ولسكن اتخذت حديثا إجراءات من شأمها أن تضمن للباحثين العلميين في الفروع الطبية مرتبات مناسبة تجعلهم ينصر فرن اليها ويضعون بالفوائد المادية التي قد تمود عليهم من ممارسة الهنة فقد حاول مجلس البحوث الطبية ، ونجع إلى حدما ، في الشاء وظائف لسكبار الباحثين العلميين وموظني هيئة التدريس ، لسكي يضم حداً لندني الباحثين العلميين العلميين وموظني هيئة التدريس ، لسكي يضم حداً لندني الباحثين العلميين العنبيات لندن المناب عو العمل في العماد في العمادة . وقد أنشت وحدات خاصة للبحوث السكاينيك م في مستشفيات لندن الشاب عو العمل في العماد في العمادة . وقد أنشت وحدات خاصة للبحوث السكايك م في مستشفيات لندن

السكبرى (أشير اليها فى الفصل الحامس). واتبت هذه السياسة أيضا فى أكسفورد بواسطة أمناء تقيلد ولكن رغما عن هذاكله ، ليس ثمة شى، يحفز الطبيب عند تخرجه ، إلى الانخراط فى سلك البحوث العلمية سوى حبه للعمل وشففه به . كما أن بعضالفروع الطبية تفتقر كل الافتقار الى عمل ترتيبات لإعداد الباحثين العلمين وتدريبهم ، رغماً عن وجود عدد من مكافآت البحث المخصصة لها .

وتنشر نتائج البحوث فى المدارس الطبية عن طريق التدريس وبين الباحثين العلمين والأخصائيين بواسطة المجلات الطبية المجاسة ، ولكن يصعب جداً على الطبيب المهارس العادى أن يتعرف على نتائج البحوث وآخر . وصل اليه الطب . بيد أن التوسع فى نظام الدراسات الطبية العالية والمبالغ التى خصصتها وزارة الصحة فى اسكنلندا لكى تيسر للاطباء المعالجين السبيل لحضور هذه الدراسات ، سيؤدى ولا شك الحصهولة انتشار نتائج البحوث . وكما أشرنا فى الفصل اثنالت ، لا يساعد رجال الصناعة بل ولا يكادون يعرفون شيئا عن البحوث المحاصة الصناعية ، ولعل هذا يرجم إلى حدما الى أن مجلس بحوث الصحة الصناعية يتحاشى الشر نتائجه وإذاعتها عامة خوفاً مرأن يصبح خصا فى جدال قد يخرج به عن موقف الحياد .

ورغماً عن بعض أوجه النقص ، فإن البحوث الطبية تعتبر بالمقارنة الى البعوث العلية الأخرى الأساسية فيها عدا بجوث الدفاع ، خير أنواع البعوث في بريطانيا ، من حيث التنظيم والمالية والتشجيع وهيئة الفائمين بها ومؤهلاتهم ، وله ميزان هامة فى وجود تقاليد حية تقدمية بخصوص قيادتها والعمل التعاوئى فيها وسمعة المنتفاين بها وكفاءتهم . وهى عظيمة النجاح ومنظمة فى موضوع الفسولوجيا والباثولوجيا ولو أن بحال العمل يمناز بعدة الأفق ، إلا أنه يذبى أن يزداد الاهتمام بالبحوث الطبية ذات الصلة بالشئون الإنتصادية والاجتمامية والنفسية وشئون السكان ، وهى الشئون التى تؤدى فى النهاية الى سوء الصحة عامة. والبحوث الطلوبة ، ليست طبية خالصة ، بل هى مما يصح أن يعهد به إلى وزارة الصحة العامة ومصلحة الصحة فى المكاندا . وقد قام المحالة أخيراً مثلا بأبحاث قيمة فى موضوع وفيات الولادة فى انجلترا ووبلز من حيث علائها بالطروف الاجتماعية ، وقامت كدلك ببحث تحليلي لحدوث الأمراض بين المؤمن عليهم فى اسكتلندا . والمجال منسع لبحوث كثيرة من هذا النوع الذي يسد الفراغ بين المعمل وبين الحياة العامة خارجه .

واجبان ملت بالموت عبوس عبوس الطبية عدم وجود طريقة للاتصال بالجمهورولا سيا ببعض الطوائف ومن أهم أوجه الضعف في نظام البحوث الطبية عدم وجود طريقة للاتصال بالجمهورولا سيا ببعض الطوائف مثل موظني الحصائع والعالى ، وذلك لإطلاعهم على خلاصة البحوث والنتائج الطبية الحديثة التي يمكن الاستفادة منها فالبحوث اللي تقارير فنية لاتكاد نقرأ إلا قليلا تمكون قليلة الجدوى بحيث يمكن الاستفناء عنها أصلا . وقد أثار مجلس البحوث الطبية هذه المسألة في تقريره سنة : ١٩٣٦ ، سنة ، ١٩٣٥ ، ولكن لم تتخذ بعد الحطوات العملية في هذا الموضوع ، حتى يطلع الجمهور بالأسلوب الذي يناسبة على الكثوف الصحية ذات الأهمية الحيوية بالنسبة إليه ، والتي تكون عادة قد تمت بفضل الأموال العامة . فاذا تركنا جانبا المسائل التي ليس ثمة ضرورة لأن يعرف عنها شيء خارج الدوائر الطبية الحاصة ، وإذا تركنا النقاش بشأن تقرير أنسب العارق لاذاعة المعلومات العلبية ، فانه بيق بعد ذلك جليا واضحاً أن من واجب بعض الهيئات أو الأشخاص أن يحيطوا الجمهور علما بأشياه كثيرة من الصحة ، لايكاد الجمهور يعرف عنها شيءًا الآن . »

(٩) يعلن الأستاذ ،وترام على سياسة المجلس الطبية كما يلى : --

تظهر طريقة معالجة رجال السياسة للسائل الحاصة بالبحوث مما حدث فى سنوات الأزمة فى بريطانيا المظمى ، إذخنفت مرتبات موظى بجلس البحوث الطبية الدائمين بنسبة ١٠/٠، ، ولم يقتصر الأمر على هذا التخفيض الذى يمكن تبريره على أي حال ، بل خفضت أيضا نفقات البحوث بنفس النسبة ، وبذلك توقف العمل فى بعض البحوث التي كانت قد تقدمت الى درجة عظيمة . وبذلك ضاعت أعمال علمية ، لعلما

كانت ستكون ذات فائدة عظمى فى إتماذ عدد عظيم من الأغس ، وكل ذلك مقابل « اقتصاد » سنوى لملغ ضبّل لا يتجاوز ٩ ألف جنيه . والمال للبعث هو بمثابة الدم البحسم ، ضرورة لاحياة بدونها . والمال لازم للقيام بالبعث ، لمصاريف البعث ذانه وتسكاليفه ، وللباحث العلمى الذى ينقطع إليه . وبوجد عددكبر من هؤلاء الباحثين فى بربطانيا والولايات المتحدة ، وهم من السكثرة بحيث يخشى تفشى البطالة بينهم ، وصياع الجهود التي بذلت فى اعدادهم وتدريبهم سدى . فقوائد النقدم فى البحوث الطبية فى بربطانياالمظمى الآن ، محبسها عن الجمهور تقتير الحزابة العامة » صفحى ٨١ ، ٨١ من The Frustration of Science الرس كوجينكى J, Kuczynsky أثر البطالة على ممدل الوفات احسائيا فى كتابه

New Fashions of Wage Theory

وقطح بأن البطالة تؤدى الى نقض فى معدل الوفيات نظراً لامتناع حدوث الاصابات بأمراض العمل ، وأن هذا العامل كان من الشدة بحيت عوض زيادةمعدل الوفيات الناشئة عن سوء حالة النغذيةوالضعف العام بسبب البطالة .

(١١) نحسن الموانف كشيراً بعد كتابة هذا بفضل النحة السكبيرة التي تبرع بها اللورد تفيلد البحوث الطبية في اكفورد ولم يمن الوقت السكافي للحكم على قيمة هذه المحة وأثرها في البحوث ، ولسكن لا ينظر أن تكون لها كل العائدة المتوقعة نظراً لأن منطقة أكفورد لا يمكن أن تقدم المادة الاكلينيكية السكانية ، ونظراً لأن البحوث الاكلينيكية ذاتها قللة الجدوى ، كما شرح الأستاذ السير ف.ج. هو بكتر (أنظر ملاحظة ٧ أعلاه)

P. E. P. Report on British Health Service. من ٢٥ أنظر صفحة ٢٥ من (١٢)

(١٣) يقدر عدد الأطباء المهارسين للمهنة فعليا بأربعة وتلانين ألفا . ويبلغ متوسط دخل الطبيب المعالج (Panel doctor) حوالى ١٧٠٠ جنيه سنويا ، بينها يزيد دخل الطبيب الاخصائي ، وبجوع عددهم السكلى حوالى الألف ، عن هذا القدر كثيراً . أخلر مرجم (١٢) .

(١٤) أنظر رواية كرونين The citadel التي توضح كشَيرًا من خفايا المهنة الطبية

(١٥) باسنتناء مدرسي العلوم في المدارس ، ومعظمهم حصلوا بلا شك على درجة جامعية .

(١٦) أنظر حالة المستر هاى في تقرير مؤتمر الحرية الأكاديمية في أكسفودد سنة ١٩٣٥ (Hefler)

(١٧) أنامت شركة البترول الانجليزية الايرانية معامل السكيمياء الجديدة في كمبردج سنة ١٩٢٠ •

(١٨) تتضع علاقة جامعة كبردج بالصناعة من الحطب التالية التي ألنيت في مجلس الجامعه ، بمناسبة عرض مادة ، فى لائمة الجامعة ظاهرها لايدل على ضرر ، تقضى بأن تكون البحوث النجارية والسرية تحت إشراف الجامعة وليس تحت إشراف الأساتذة وحدهم كماكان الحال .

« قال الأستاذ السير و . ج . هوب أن صيغة المادة المفترحة كشفت عن آثار عدم الاتمة المقديمة التي كانت تمثل شعور الجامعة إزاء التجارة والصناعة ، فيتترح لذلك أن الارتباطات بهذه الأعمال في البحوث يحتاج إلى خمس ودقه تفصيلية من هيئة الجامعة ، خوفا من أن يحدث شيء بكون فيه عار على الجامعة كأن يحاول أحد شباب الباحثين الملحبين مثلا أن يختى بعض تنائج بحثه لغرض تجارى خاس . وإنه لمن دواعي الأسف حقا أن تذكر هذه الافكار والآراء بهذا الأسلوب وخاصة لأن الصناعة والتجارة ، قد ساهمت شركات وأفراداً مساهمة مالية عظيمة في تشجيع هذه الجامعة خلال المشرين عاما الماضية ، وأتبتت شركات وأفراداً مساهمة مالية عظيمة في تشجيع هذه الجامعة خلال المشرين عاما الماضية ، وأتبت الحرتها الواسعة وحسن تقديرها للأمور في القواعد والشروط التي ثم بها منح الجامعة تلك الماعدات المنظيمة ، ثم قال أن من المؤكد في رأيه أن الجامعة ستسحب تلك المادة المفترحة في اللائحة ، لأنها المنظيمة . ثم قال أن من المؤكد والنضب .

وقد كانت الطريقة اللتبعة حتى اليوم ، أن يسمى رئيس الممل الى الحصول على معاونة الهيئات الصناعية أوالشركات التجارية واتحادات البحوث . وكان هذا التعاون بتم عادة بأن يقوم أحد الباحثين العلمين بدراسة موضوع العمل وتدفع له الشركة مرتبه ، بينها يدفع هو للمعمل رسوماً يحدد ما الرئيس بحيث تقابل تقريبا نقلت البحث في المعمل . وفى جميع الأحوال تقريبا كان موضوع البحث علميا بحتا ، ولم تسكن تمة قبود خاصة بنشره ، وكان غرض الشركات المسناعية الوحيد من ذلك هو مساعدة الجامعة على إعداد العلماء المدربين على طرق البحث وهؤلاء قد بشئركون أولا يشتركون فيا بعد فى أعمال البحث المسناعى ، وقد يحدث من حين الى آخر أن يأتى موظف فى شركة من الشركات ليجرى بحثا فى المعمل له قيمته الانتصادية ثم يرجع من حيث أتى دون أن يهتم أحد بمعرفة النتائج التى حصل عليها ، ويجب على الجامعة أن تغتبط حقا عدما عدث أن يجد أحد العاملين فى العلوم التعليقية فائدة من التعاقه مدة بأحد معاملها .

وهو يريد أن يؤكد أن التماون الذى وضعت أسسه بهذه الطرق المختلفة ، ذو فائدة عظيمة للجامعة. فهو ية ج المجامعة المجامعة عليمة المجامعة على المجامعة عند المجرية المجامعة عند ما يجثون من عمل فى تلك الشركات . وكانت هى العامل الحاسم الذى حمل الشركات الصناعية تخمل الجامعة عمل المجامعة المجامعة

م قال أنه يظن أن المال الذي حصلت عليه الجامعة من إحدى مؤسسات البترول الأمريمية ، عن طريق مؤسسة تعليمية ، قد فقد كل صلة بيه وبين الصناعة التي منعته ، ولكن لم يكن هذا هو الوضع عندما تاتي تعليمية ، قد فقد كل صلة بيه وبين الصناعة التي منعته ، ولكن لم يكن هذا هو الوضع عندما تاتي قسم الكيمياء أعظم تبرع حصل عليه في تاريخه فقد تبرعت بهذا المبلغ الضخم إحدى شركات الزيت التي تقوم الآن فعلا بالعمل والتي لها مصالح حاضرة في هذه الصناعة . وهو يشك أن هذا التبرع لم يتم الإبسبب المنوف العلمية التي تحت في معامل الجامعة قبل الحرب ، أصبحت ذات أهمية حيوبة في انتاج المغرقات شديدة الإهجار في أثناء الحرب ، وهو يظن أن الناس لا يقدزون مدى توقف نجاح البحوث العلمية على الأموال التي تتقاها من الدوائر الصناعية والتجارية إذ أن معامل البحوث ته مد كثيراً ، باستثناء معامل الجامعات الأمريكية الغنية ، ليس على الأموال التي توجد في المؤسسات التي مي تابعة لها ، بل على الأموال التي المها من المصادر الخارجية . وضرب مثلا لذلك ، أن صديقا له في لندن يدير أحد المامل الكبيرة الديه اعتمادات سنوية تصل إلى ه آلاف جنيه تقريبا ، مستمدة من إتحادات البحوث ومن الدوائر الصناعية والتجارية . رئيس معمل ناجع منتج الهدا أن لديه هذا الإعتماد السنوى الذي يساعده على تنفيذ البحوث التي يهتم بها .

أما عن معمله الحاس ، فلا يمكنه أن يقول أكثر من أن المال الذي يحصل عليه لإجراء البحوث من الدوائر الصناعية وخلافها ، أكثر جداً من بجوعالأءوال التي تخصصها الجامةلفسمالكيمياء كله « صفحه الدوائر الصناعية وخلافها ، أكثر جداً من نشرة University Reporter وفي المناشئة التي نلت استنكر كثير من الأعضاء أن تسمح الجامعة بإجراء أي نوع من البحوث السرية فيها ولكن النتيجة النهائية كانت حلا وسطا ، ترك الموقف دون تغير تقريبا .

(١٩) أنطر خطبة الدير ويليام براج ﴿ ٩٣

(۲۰) منذ أن تمت هذه الدراسة زاد الدخل القوى العام من ٤٤٠ مليون جنيه الى ٧٠٠ ملبون، جنيه سنويا ، ولكن نظراً لـو، التوزيع ، لم تحدث الزيادة المطلوبة، وقدرها ألف مليون جنيه، أثراً ملموسا في سد أوجه النقس المشار إلىها .

الفصل الرابغ

العلم والتربية

تدريس العلم في الماضي

٨٢ ــ تأخر ادخال المواد العلمية في برامج التعليم . وليس لنا أن نعجب لحدوث ذلك في القرون الوسطى ولكن العجب أنه لم يحدث عند بدء عصر النهضة حيما زاد الاهتمام بالعلوم الانسانية . فقد ترك العلم بعيدًا عن نظم التعليم كما كان من قبل . وان كانت بعض الرياضيات تدرس في الجامعـات وفي مدارس الملاحة وبعض الـكيمياء والنبات تدرس في المدارس الطبية . وقد تم التقدم العظيم في العلم خلال القرنين السابع عشر والثامن عشر ولم يحدث هذا بسبب مركز العلم فى نظام التعليم بل رغما عنه . فقد كان العلماء حتى في منتصف القرن التاسع عشر من الذين درسوا العلم باجتهادهم الفردي دون مدرسة أو معلم . ولم يتوطد مركز العلم في الجامعات القديمة رغما من وجود سابقة تاريخية لذلك في حالة نيوتن وبويل. وفي أواخر القرن النامن عشر لم يكن العلم يدرس في ابحلترا إلا في السكليات الخارجية التي كان ياقي فيها بريستلي ودالتون دروسهما ، أما في فرنسا فكانت هناك مدارس المدفعية التي تعلم فيها نابليون . ولكن الثورة الصناعية زادت في أهمية العلم فبدأ يتطرق القليل منه شيئا فئسيثا إلى برامج الدراسة في الجامعات خلال القرن الناسع عشر ثم بعد ذلك بدأ يدخل في المدارس الآخرى . وقد عين المستركلارك أول أستاذ لعلم المعادن في جامعة كمبريدج وكان هذا من أسبق التعبينات العلمية في تلك الجامعة العتيقـــة . ولكنه حصل على منصبه لأنه كان يحاضر عن الجواهر الثمينة التي كانت تزين صدر الثوب الرسمي الذي ير نديه كبير القسارسة . وفي الوقت نفسه لم يسمح للسير جيمس سميث وكان أعلم أهل عصره بالنبات بالقاء الدروس لأنه لم يكن عضواً بالجامعة ولم يكن تابعا للسكنيسة الانجليزية وإذا نظرنا إلى العلم في مدرسة رجي الشهيرة التي كان الدكتور أرنولد

ناظر ا عليها لا تجد دليلا على وجوده سوى مارتن المسكين الذى جعل من غرفته متحفا للتاريخ الطبيعى (١) . وقدكان تدريس العلوم حينئذ ذا مسحة متطرفة وصادف معارضة دينية شديدة وخاصة بعد المساجلات الحادة عن مذهب داروين فى النشوء والارتقاء .

وعندما قبل العلم أخيراً وأدخل فى البرامج ظهر على شكل مادة اضافية اختيارية ، كأنما وضعت لشريرى النفوس الراغبين فى المادة الزائلة الذين يفضلو نه على الدراسات الكلاسيكية . ولم تفده صرخات مكسلى الداوية ودفاعه هو وتلاميذه لرفعه من هذا المركز الثانوى فى التعليم اللهم إلا فى كمبردج . وعندما أدخل العلم لم يكن تدريسه بالطريقة التى تعلم بها العلماء الأعلام أى بالتدريب والتمرين ولكن جعلت مشابهة للطريقة التى كانت متبعة فى أنواع التعليم الأخرى وهى الدروس والمحاضرات مع إضافة وقت للتدريب العملى فى المعمل كزيادة لا مفر منها .

ولقد ظن القائمون على تدريس العلوم أن ادخالها فى البرائج سيغير النظرة القديمة وروح الرجعية والجمود المقترنين بالدراسات الكلاسيكية ولكن خاب ظنهم كما خاب ظن أنصار الدراسات الإنسانية القديمة من قبل عندما حسبوا أن ادخالها فى التعليم سيمحو الجهل والحذلقة والإدعاء والحرافات التى سادت فى العصور الوسطى. ولكن المعلم فى المدرسة كان قادراً على أن يجعل دروس الكيمياء ثقيلة على سمع الطالب مثل قراءات فرجيل الكلاسيكية ، هذا بينها الغرض الاساسى من ادخال العلم فى البرائج المدرسية هو تعريف التليذ بالعالم الذى يعيش فيه وإطلاعه على الاخستراعات والكشوف العلمية الجديدة وتدريبه فى الوقت نفسه على التفكير تفكيراً منطقيا استنباطيا . وقد نجم التعليم فى تحقيق الغرض الأول بعض النجاح ولكن لم يتقدم خطوة واحدة نحو تحقيق الغرض الثانى .

فأبناء الطبقات المحظوظة الذين يدخلون المدارس الثانوية والعامة ينتظر منهم أن يعلموا شيئاعن مبادى، الطبيعة والكيمياء كما كانتامنذ مائة عام ولكن معرفتهم باللاسلكي أو غيره من الهوايات العلمية لن تزيد مطلقا عما بحصله الذكى الشغوف منهم من مقرر الدراسة. أما ما يقال عن تعلم الطريقة العلمية فهو أضحوكة سخيفة . إذ أن التلاميذ في الحقيقة يتعلمون ما هو ضد الطريقة العلمية لأن نظام الإمتحانات وعمل المدرسين

يقضى عليهم بإستظهار كل ما يعطى لهم من دروس وعليهم ألا يشكوا فى صحة ما يقال لهم أو يكتب فى السكتب وعليهم أن يعتبروه تنزيلا من التنزيل ، يجب ذكره أوكتابته كلما طلب منهم ذلك سواء أكان ذا معنى لديهم أم لا . وما نراه من اقبال الناس على التنجيم والتدجيل والروحانيات وقبو لهم النظريات الأشد خطرا مثل المنصرية وألاعيب نظم النقد والعملة كل هذا يبين لنا بوضوح أن تدريس الطريقة العلمية فى الحسين سنة الاخيرة فى بريطانيا وألمانيا لم ينتج أثرا محسوسا بعد . والسبيل الوحيد لمعرفة الطريقة العلمية محفوف بالمشاق وهو الحبرة الشخصية والتجربة . ولا يمكن أن نطمع فى خير كثير قبل أن تعدل نظم التعليم والنظم الاجتماعيه لتسمح بذلك . وحتى يتم ذلك فلن ننظر خيرا من النظام الحاضر سوى أن تتدرب فئة قليلة من الى على الطرائق العلمية وتصبح فئة أقل عددا قادرة على الإستفادة بهذه الطرائق وترقيتها .

العلم في المدارس

مر العلم إلما يدرس في المدارس ليخرج للامة شباناً قادرين على القيام بالاعمال العلمية المختلفة ، وأهملنا النظرة الأوسع باعبارها أملاأ بعد من أن يحقق . هذه النظرة الله تقضى بأن تكون الدروس العلمية جزءاً أساسيا في كل مراحل التعليم لجميع الطلاب في مختلف الاعمار كما هو حادث فعلا في روسيا ، إذا اقتصرنا على الغرض المحدود نجد أن النظام الحاضر لا يحقق هذا الغرض على الوجه الاكمل . فنجد فيه عيوبا ونقائص خطيرة . فالعلم الذي يدرس قبل سن الرابعة عشرة قليل جدا إلا في بعض المدارس التي لا يقصدها إلا عدد قليل ، بينها تنتهي مرحلة التعليم لدى معظم التلاميذ في هذه الدولة عند نفس السن . أما مايدرس في المدارس الإبتدائية على شكل مبادى عامة تقرب للا فهام بطريقة غير مباشرة النظريات الجنسية والتاريخ الطبيعي فلا يمكن أن يقال أنه علم اطلاقا . ولا يلتي اللوم في ذلك على كاهل المدرس . إذ يصعب أن تدرس العلوم مهما كان البرنامج حسنا عندما يضم الفصل الواحد أربعين تلميذا . ولسكن عدم تدريس العلم قبل سن الرابعة عشرة له أثر أبعد خطرا وهو أن الطفل حتى هذه السن بكون أكثر قبولا للحقائق العلمية وأكثر استعدادا لكي يشغف بها ، وذلك قبل أن

تؤثر فه التقالمد الاجتماعية فيفقد جزءًا من شغفه بالبحث عن الجهول. ولو أهتم رَجَالَ الْتَرْبِية بدراسات العلوم لوجدوا أن الكثير من موضوعاتها يمكن تحويره بحيث تناسب مدارك الاطفال صغيري السن جدا . فقد ثبت أن مبادي. الطبيعة والكيمياء وعلوم الحياة يمكن تدريسها للأطفال في سن السادسة وهم لم يتعلموا القراءة بعد (٢). وضرر آخر ينشأ عن تحديد دراســة العلم في المدارس هو أن العلم يفقد عدداً كبيرًا من الذين لو أعطيت لهم الفرصة لانتظموا في صفوفه . والعام في هذا مثله كمثل غيره . فقد وجد جراى وموشنسكى (٣) أن ٦٪ فقط من تلاميذ المدارس الأولية المتفوقين يكمل دراسته في المدارس الثانوية ولا شك في أن عدداً كبيراً من الباقين لا بد وأن يكونوا من خيرة العلما. لو سنحت لهم الفرصة . وقد يصل بعضهم فيما بعد إلى ميدان العلم بصفة مساعدين في المعامل ولكن هذه فئة ضئيلة العدد لا يعتدبها ، وما يلاحظ من وجود عدد كبير من هواة اللاسلكي وغيره من الهوايات العلمية دليل قاطع على وجود رغبة قوية للدراسة العلمية لا بد وأن تخنى وراءها كفاءات علمية نادرة . وببدأ أثر العلم في مرحلة التعليم الثانويوفي المدارس العامة . ولـكنهأثر محدود . ومما يسبب بعض الضرر حقا هو أن الجهود في هذه المرحلة منالتعلم توجه لتعليم طبقه من قليلي الذكاء وبذلك تضيع فرص لتشجيع المتفوقين الممتازين . وتظهر آثار ذلك في مرحلة التعليم الجامعي . ولا يزال يوجـد تحزب ضد العلم كله مستمد من تقاليد المدارس العامة ، حيث ينظر إلى المدرسين والطلبة المهتمين بالمواد العلمية كما لو كانوا في مستوى أقل من زملائهم الآخرين . وقد اقتصرت الدراسة العلمية في هذه المرحلة من التعليم بسبب نظم الامتحانات على الطبيعة والكيمياء ومبادى. علم الأحيا. بالنسبة للطابة الذين يرغبون في دراسة الطب . وتدرس مبادى. علم النبات بشكل مشو ،غريب والفكرة العجيبة السائدة عند القائمين بأمر التعليم هي أن دراسة النبات لها تأثير محمود فى عقول البنات . وقد وضعت برامج الطبيعة والكيمياء لكى تتفق مع ما يطلب من الطلبة معرفته عند تقدمهم لدخول الجامعة فكانت أساليها من أقبح ما يتصوره الإنسان وأصبح الموقف بين المدارس والجامعات عا لا يمكن البت فيه برأى إذ يتعذر على أى الجهتين تغيير البرامج نظراً لما نثيره الأخرى من اعتراضات . فالمواد العلمية تدرس في المدارس الثانوية ليتمكن عدد صغير بمن يدرسونها من دخول الجامعات ، ليتعدوا

كيفية تدريسها في المدارس الثانوية . وهكذا تبتى المشكلة في حلقة بشعة مفرغة . ورغما عن الجهود القيمة التي يبذلها المدرسون في المدارس الثانوية لجعل دراسة العلوم مشوقة إلى الطلبة ، فإن الحقيقة هي أن ثلثى الطلبة أو ثلاثة أرباعهم يجدون مشقة عظيمة في تتبع هذه الدراسات بحيث يصدفون عن العلم ويتجهون إتجاها آخر . فأجزاء المقرر العلمي التي تصلح للامتحان هي القباسات والتعريفات (كالجذب بين القضبان المغناطيسية وأوزان النفاءل بين بيكربونات الصوديوم وحامض السكبريتيك مثلا) ولسكن هذه الموضوعات بالذات تنفر الطالب العادي الذي لا يمتاز بعقلية رياضية خاصة ، فتصبح المواد العلمية عبثا ثقيلا على الطالب وهي في الوقت نفسه مبعث سخط للذين يحرصون على متابعة المعلومات العلمية للوصول إلى أجزاء تالية شائقة . فالواقع أن مقرر الطبيعة والسكيمياء في المدارس الثانوية لا يحوى شيئا لم يكن معروفا منذ مائة سنة بينها ، السكثير منه هو هو كما عرف منذ ثلاثة قرون على الأقل . هذا بينها اهتمام الطالب العادي يتجه التطبيقات العلمية الحديثة التي يراها حوله كل يوم .

والمدرسون في المدارس الثانوية على علم تام بهذه الانتقادات وهم يبذلون المحاولة تلو المحاولة لاصلاح هذا الفساد الشامل. وقد جاء في تقرير لإتحاد مدرسي العلوم في المدارس الثانوية (٤) اقتراحات لتعديل البرامج الخاصة بتدريس العلوم العامة. ويشتمل التقرير على برنامج مفصل لدراسة تستغرق ٤ سنوات. وقد وضع البرنامج بناء على دراسة رغبات التلاميذ في الأشسياء العلمية حولهم. فقد استفصى ثلاثة من المدرسين رغبات طلبتهم وتعينوا ما يثير اهتمامهم. ولخص ثلاثة آخرون المبادىء العلمية الأساسية وأضيفت المبادىء العلمية إلى التطبيقات العملية وبذلك وضع البرنامج. وهذا البرنامج المقترح يعتبر خطوة عظيمة نحو الاصلاح المطلوب ولكنه بفتم للدراسات البيولوجية ولكنه لا يحتوى على فلك ولاجيولوجيا. وفيه تقسم دراسه به للدراسات البيولوجية ولكنه لا يحتوى على فلك ولاجيولوجيا. وفيه تقسم دراسه الطبيعة في كل سنة إلى ١٠ أقسام. وفي السنة الأولى يدرس الطلبة حقيقة علمية واحدة وكذلك في السنة الثانية . ويدرسون حقيقتين في السنة الثالثة وجميعها من المملومات التائج الحديثة ولكنه لا يكاد يشير إلى شي. من النتائج المي عرفت بعد سنة ١٨٥٠.

ويمكن اعتبار المقرر خاليا تماما من الأشعة السينية واللاسلكي والالكترونات. أما مقرر الكيمياء فهو أسوأ وأكثر قدما إذ لا يحوى شيئا لم يكن معروفا سنة ١٨١٠ فالكيمياء العضوية التي بدونها تصبح دراسة علوم الحياة غير مفهومة ، حذفت والنظريات الحديثة في تركيب المادة لم تذكر مطنقا . ورغها عن هذه الانتقادات المرة نرى أن التقرير المشار إليه قد كتب بروح علية وحاول معالجة المشكلة بالسير في الاتجاه الصحيح ، ولذلك ليس من المستحيل أن نطمع قريبا في وضع برنامج لتدريس العلوم في المدارس الثانوية في بريطانيا بحيث يجعل هذه الدراسات حية وشائقة . وقد درس نفس الموضوع في الولايات المتحدة وتقدمت لجنة التعليم الحديث هناك ببرامج أكثر مسايرة لروح العصر . وهذه البرامج مفصلة وتحوى ملخصا شاملا لوجهة النظر العلية الحديثة مع الإشارة بصفة خاصة إلى أهمية العلم في الحياة .

العلم في الجامعات

٨٤ - يمكن القول بأن تدريس العلوم في الجامعات لم يبحث بحثا دقيقا . فني رأى البعض يعتبر تدريس العلوم في الجامعات طريقا توصل الطالب إلى تعليم حر . ويظهر هذا الرأى بوضوح في فكرة العلم البحت التي كثيرا ما تقدم وتشرح للطلبة كمثل أعلى . ولكن الواقع هو أن تدريس العلوم في الجامعات يتفرع فروعا كثيرة ويتشعب والدراسة في كل فرع من هذه الفروع قليلة الصلة بما عداها من أوجه الثقافة بحيث أصبحت دراسة العلم كوسيلة للتعليم الحر أقل أهمية ، وصار الإهتمام موجها نحوالأعداد الفني والمهني للطالب وحتى إذا بحثنا أمر هذا الإعداد الفني وجدنابعض آثار الفوضى ظاهرة للعبان . فالعلوم تدرس كما لو كان الطالب سيستعملها حقا في مستقبل حياته بينا الحادث فعلا هو أننا رغماً عن عدم وجود الإحصاءات الدقيقة نجد من بين كل بينا الحادث فعلا هو أننا رغماً عن عدم وجود الإحصاءات الدقيقة نجد من بين كل الثانوية فيلقنون النلاميذ ما عرفوادون تغيير و ٣٠ يدخلون في دواز الإعمال والصناعة أو الوظائف الحكومية حيث يقومون بأداء أعمال الصفة الغالبة فيها هي (الروتين) لا يفيده فيها ما تعلموه في الجامعة . ومن العشرة الباقين يستمر ٣ في التدريس في الجامعات

وإننان فقط يقومون بالبحث العلمي وهؤلاء عليهم أثناء بحثهم أن يتناسوا المعلومات التي درسوها في الجامعة إما لبعدها عن أحدث النظريات العلمية أو لعدم دقتها .

ويزداد تفرع الدراسات العلمية وتشعبها فى الجامعات بسبب التباين فى مقدرة الطلبة الذين يتقدمون للدراسة فيها . وهذه الظاهرة أشد وضوحا فى جامعتى كمبريدج وأكسفورد .

فعلى الرغم من نظام الامتحانات، نجد أن دخول الجامعة لا يتوقف على مقدرة الطالب وحدما بل يعتمد بشكل ما على مركزه المالى والاجتماعى (٥) وبسبب مثل هذه الاعتبارات تبدأ دروس البكالوريوس مع درجة الشرف فى الطبيعة والكيمياء من مستوى منخفض رغماً عن أن هاتين المادتين تدرسان فعلا فى المدارس الثانوية . أما فى المواد الاخرى فتبدأ الدراسة من المبادى الاولية أيضا ولذلك فقرر السنتين الاولى والثانية فى الجامعة يشبه مقرر دراسة السنوات الاخيرة فى المدارس الثانوية . وعما يدل على التعارض فى هذا النظام أن امتحانات المسابقات التى يتقدم اليها الطلبة عند دخولم الجامعة للحصول على الممكافآت يصل مستوى أسئلتها إلى مستوى أسئلة المتحان درجة الشرف ذاتها إن لم يفقه . فالطالب الممتاز الذى يدخل الجامعة لايجد امتحان درجة الشرف ذاتها إن لم يفقه . فالطالب الممتاز الذى يدخل الجامعة لايجد مشقة ما فى تتبع دروس الدنتين الاوليين وهو لذلك يستفيد – من جهة أخرى – مشقة ما فى تتبع دروس الدنتين الاوليين وهو لذلك يستفيد – من جهة أخرى – الاختلاط مع الطلبة والاندماج فى حياة الجمعيات العلمية داخل الجامعة . ولعل فى هذا بعض الفائدة التى تعود عليه من نظام ضرره محقق .

٨٥ – نظام المماضرات: تتابع الجامعات فى نظام المحاضرات تقليدا قديما ورثته من العصور الوسطى دون تغيير يستحق الذكر . وقد كان ثمة داع للمحاضر قديما لكى يشرح النصوص المعقدة والاصطلاحات المبهمة فى كتابات أرسطو أو جالينوس لطلبة تعذر عليهم فهمها بأنفسهم دون شرحه أو لا ينتظر أن يكون فى مقدرتهم حيازة هذه المؤلفات النادرة حيننذ . وكأن على المحاضر الجراح الذى كان لا يختلف كثيرا عن الحلاق أن يوفق بين حقائق التشريح الظاهرة وبين كتابات المؤلفين القدماء الى لم يسمح له بالشك فى صحتها .

هذا نظام مضى وانقضىولكن طريقة التعليم التي اتبعت لا زالت قائمة بل وامتدت

من الجامعات العتيقة إلى المؤسسات الحديثة وإلى المدارس الفنية أيضا . فالنظام الذي يقضى الطالب وفقا له ساعات الصباح في الاستماع إلى محاضرات علية فيه مضيعة للوقت والجهد . وليس معنى هذا الاستغناء تماما عن المحاضرات ولكن المقصود هو أن الفائدة المرجوة منها يمكن الوصول إليها من سبيل أيسر . فالمحاضرة العلمية قدتكون تعليقا مدعما عن موضوع والغرض منها بيان عيوب النظريات القائمة لا تقريرها وذلك لاثارة اهتمام السامعين وتوجيه تفكيرهم وربط العلم بالمسائل الاجتماعية والفنية الأخرى . ومثل هذه المحاضرة نادر وقليل وأكبر اتهام بوجه إليها أنها لا تصلح ولا تفيد في نظام الامتحانات المتبع الآن . ومن هدذه المحاضرات ما يلقيه كبار العلماء الزائرين عندما يدعون إلى الجامعات ولكن بعض الاغراض المرجوة منها تتم بو اسطة عقد حلقات بحث يقصر الحضور فيها على فئة قليلة فيتسع المجال للناقشة والجدل بين الحاضرين .

هذا نوع من أنواع المحاضرات . وعلى طرف النقيض منه توجد المحاضرة التي يلقيها المدرس الذي يقدر تماما مسئوليته نحو طلبته فيشرح لهم وجهات النظر المختلفة في الموضوع ويدعمها بالتدليلات الرياضية والحسابات والآرقام . ومثل هذه المحاضرة ثقيل على السمع وغير شائق ولكنه عظيم الفائدة للطالب عند دخوله الامتحان إذ يضمن له إجابة الاسئلة التي تكون مأخوذة نصا من المحاضرة . ولكن أما يكون أجدر بالمدرس أن يطبع نص محاضرته ويوزعه على الطلبة بدلا من أن يلقيها بنفسه وبذلك يحصل الطالب على ملخص واف لما في عدة كتب . وهذا فعلا ما يصنعه بعض المحاضرين .

والمحاضرات التي تلقى في الجامعات فعلا وسط بين هذين النوعين وقد تكون المحاضرة ذات فائدة عظمى في حالات كثيرة ومثل ذلك أن يكون موضوع الدرس حديثا سريع النطور بحيث تحل المحاضرة محل المكتاب الذي لم يكتب بعد . وفي الجامعات تعتبر النظريات الحديثة كالوكانت خطرة بشكل مابحيث لا تصل إلى الطلبة الا بعد أن تمر في نوع من الحجر الصحى الذي يحجزها تحت الإختبار أربعين عاماً أو تزيد قبل أن يحكم بصلاحيتها اللطلبة المبتدئين . وهل ثمة تفسير غير هذا لما نجده في مقررات

درجة الشرف فى العلوم الطبيعة التى تشمل الطبيعة والكيمياء فى كمبريدج مثلا حيث لا يكاد الطالب يعرف شيئا عن نظرية السكم التى وجدت سنة ١٩٠٠ . وسبب آخر للاحتفاظ بنظام المحاضرات هو أنها الوسيلة الوحيدة لعرض تجربة علية يتعذر على الطلبة عملها بأنفسهم فى المعمل . وإجراء التجربة فى قاعة المحاضرات يزيد من اهتمام الطلبة بالعلم ويعتبر نجاحا مسرحيا فى اظهار الحقائق العلمية ولكنه فى الواقع لا يحقق الغرض الأسامى من التجربة وهو تقدير الطالب لفكرتها واختباره لطرائق إجرائها و نتائجها بنفسه .

ويكمل التدريس في الجامعات بتجارب يشاهدها الطالب أو يجربها بنفسه في المعمل. ويشمل مقرر العمل اجراء طائفة من التجارب المفروضة والتدرب على الاساليب الفنية في استمال الميكروسكوب والتحليل الكيميائي الكي والسكيني والقياسات الطبيعية ولا ريب أن التجارب التوضيحية تمثل أقل قسط من المعرفة بالاساليب الفنية اليدوية للعلم، إذ ليس من هذه التجارب سواء ما يشاهدها الطالب عن بعد أو ما يجربها بنفسه ما يخرج عن المألوف المعلوم، فليس ثمة إشارة إلى استخدام الطريقة العلية في معالجة مسألة لم تعرف بعد أو إجراء مشاهدة غير عادية. وإذا اعتبرنا العلم فنا بذاته هو فن إجراء التجارب العلمية، أيقنا أن الدروس العملية الجامعية ليست الوسيلة الصحيحة للعلم. هذا بينها كانت الطرق التي خلقت كبار العلماء القدماء أقرب نجاحاً. فقد كانوا يتعلمون الطرائق العلمية وهم يشتغلون في جوار علماء عصرهم بصفة مساعدين أوطلبة، وامتدت أيديهم إلى أدوات المعمل وأجهزته وفي الوقت ذاته امتدت أفكارهم إلى موضوعات يحاولون حلها بأنفسهم وربماكان حظهم من النجاح غير كبير. وبذلك موضوعات يحاولون حلها بأنفسهم وربماكان حظهم من النجاح غير كبير. وبذلك اكتسبوا العلم وبرعوا في فنونه.

ومن هذا نرى أن روح الجمود ليست هى السبب الوحيد الذى دعا الجامعات إلى الاحتفاظ بالنظم القديمة فى المحاضرات وتجارب المعمل والمشاهدة ، بل أن كل تغيير فى سبيل الغرض المطلوب يستدعى نفقات كثيرة، إذ يزيد من عدد الاسانذة بالنسبة إلى عدد الطلبة ويزيد عدد الاجهزة الخصصة لسكل طالب . ونحن نعلم أن كل الجامعات فى حالة عسر مالى شديد . ورفع مستوى التعليم فى الجامعات قد يتم بزيادة عدد الاسانذة

وترتيب دراسات منوعة كثيرة تبعا لمقدرة الطلبة وميولهم والعمل الذي يعدون أنفسهم له بعد تخرجهم ، وهذا يحتاج إلى نفقات أكثر . وطريقة أخرى هي أن ترفع الجامعة مستوى الطلبة المقبولين فيها باختيارالنا بهين فقط من بين المتقدمين . ولكن يقل بذلك ابرادها من المصروفات الدراسية . ومعنى هذا أن لا سبيل إلى إصلاح أساسي في نظم تدريس الملوم في الجامعات إلا إذا أدركنا الثمن الفادح الذي يدفعه المجتمع بسبب انحطاط هذا المستوى وحاولنا العلاج بالطرق المشار اليها فيها سبق .

١٨ - التخصص: من العيوب الى تسربت بطريقة غير محسوسة إلى نظم تدريس العلوم فى الجامعات المغالاة فى النفرع والتخصص. فأول ما أدخلت العلوم فى الدراسات الجامعية فى القرن الناسع عشر عرفت باسم واحد شامل هو الفلسفة الطبيعية ، وسرعان ما تفرعت هذه إلى طبيعة وكيمياء وحيوان وغيرها وبتى الطب قسما منفصلا بذاته وزادت أهميته . وأغلب المواد العلمية تدرس منفصلة لا رابط بينها . ومن طبيعة هذه المواد أن يحدث بعض التكرار فى موضوعاتها ولكن بالنسبة لعدم التنسيق يغلب أن يتكرر تدريس الاجزاء المشتركة فى مادتين وبأساليب متناقضة . وتعتبر كل مادة كانها طائفة مستقلة من المعلومات منعزلة عن الحياة العملية وعن الفروع الآخرى التى تدرس داخل الجامعة . فيؤدى هذا إلى جمود المناهج بدرجة كبيرة . ومما يساعد على ذلك نظم الامتحانات الصارمة .

٧٧ — المناهج: لا تكاد تتغير مناهج التدريس في الجامعات إلا بالنمر البطى، والصغط الضرورى إلا في الحالات القليلة التي تحدث عند ما يصل شاب نشط بحدد إلى منصب الاستاذية . وندريس العلوم يختلف اختلافا كبيراً عن تدريس المواد الكلاسيكية في أن مادته لسوء الحظ من الوجهة التعليمية ــ دائمة التغيير وحدوده دائمة الانساع بينها الوقت المخصص لدراسته ثابت لا يتغير . والطريقة الأولى المتبعة لا دخال النتائج العلمية الحديثة في المقررات الجامعية هي الانتظار وقتا طويلا حتى تصبح على شيء من قدم العهد ، بحجة أن المعرفة الجديدة قد تحتاج إلى تغيير و تعديل وأنها على شراع وخلاف بين العلماء . ولا يخطر ببال القائلين بهذا الرأى أن الأجزاء القديمة من المقرر الدراسي هي في الواقع أكثر حاجة إلى إدخال تغييرات و تعديلات عليها .

ولكن الظاهر أن ملائمة المعرفة للتدريس تقدر في الواقع بملائمتها كمادة للامتحان . ثم بعد انقضاء فترة الاختبار والسماح للجديد بالدخول في المقرر _ بعد أن لم يعد جديداً حقيقة _ تضاف المعلومات كفصل أخير في نهاية المقرر بعد أن تضغط باقي فصوله ضغطا مناسباً . وهذه العملية تشبه إلى حدكبير طريقة الفلاحين القدماء الذين يلبسون الردا، الجديد كلسنة فوق الأردية القديمة لاعتقادهم أن بعض الاردية القديمة لا بد وأن تكون قد بليت بحيث يمكن اعتبارها قليلة الفائدة كردا. . والنتيجة أن المقررات العلمية تحوى زيادات حديثة علاوة على أصول قديمة دون رابط بين القديم والحديث ومع وجود أوجه للتناقض كثيرة بينهما ، يمر عليهــا المدرس مرأ سريعا ، ولا يكاد ينتبه الطالب إلى وجودها . ففي تدريس الكيمياء مثلا نجد أن المقرر الحالي قائم على الثورة الكيميائية الكبرى التي حدثت سنة ١٧٨٤ وعلى النظرية الذرية التي نشأت عنها سنة ١٨٠٨ ، بينها علم الكيمياء الحديث يختلف كل الاختلاف عن هذه الأسس القديمة بفضل نظرية الكم ونظريات الطبيعة الحديثة ، وربما وجب أن ننتظر خمسين عاما قبل أن بأتى أستاذ للكيمياء ماضي العزم بعيد النظر فيغير مقرر الكيمياء الحالى ويستبدله بآخر قد يكون الفارق الزمني عندئذ بينه وبين النظريات الحديثة ٨٠ عاما أو تزيد . وكذلك الحال في تدريس الطبيعة إذ أن امتحان جامعة لندن للدرجة العامة مثلاً يوضع تبعـاً للمعلومات التيكانت معروفة سنة ١٨٨٠ وهو يشير إشــارة خاطفة إلى النشاطُ الإشعاعي وإلى الأشعة السينية ويتجاهل كلية الطبيعة الحديثة .

ولا توجد رغبة ما لدى القائمين على تدريس العلوم فى الجامعات للاحتفاظ بالمقررات التى لم تعد تتفق والحفائق العلية الحديثة ، ولكن العيب هو عيب قصور النظام نفسه وعدم قابليته للتشكل وانتعديل والترابط بين مقررات العلوم المختلفة . ويلتى جزء كبير من اللوم فى هذا الشأن _ كافى غيره من عيوب النظم الجامعية _ على كاهل نظام الامتحانات . فالنظرة الضيقة لصالح الطالب وصالح المدرس أيضا هى أن يبتى المقرر ثابتا لعدة سنوات على الأقل حتى تتاح الفرصة لتجمع عدة أسئلة قياسية يعد لها الطلبة أنفسهم إعدادا خاصا . إذ أن إدخال موضوعات جديدة على البرنامج ووضع أسئلة جديدة وغير مألوفة يزيد من متاعب المدرس والطالب معا

ويجعل نتيجة الامتحان عرضة للحظ والمصادفة أكثر مما هى الآن ، وبهذا يظهر للقارى، عيب آخر من عيوب نظام الامتحانات وهو الاعتباد على نماذج الاسئلة واستظهارها استظهاراً آلياً دون تمعن أو فهم .

٨٨ – ١٠٠ مر مخانات: لعل من سوء الحظ أن أسهل الوسائل لاختيار المعرفة وأعدلها في المتوسط في تقدير النتائج هي نفسها أقل الوسائل فائدة في تمكين الطالب من اكتساب المقدرة العلمية . فلو أمكن أن يختبر الطالب بمقدرته على الحصول على مشاهدة جديدة أو تنسيق بجموعة من المشاهدات المعروفة ، لحصلنا على وسيلة أفضل لتقدير فهمه للعلم واستفادته به . ولكن مع الآسف يلزم مراقبة الطالب مدة طويلة لمعرفة قدرته الذاتية في البحث وتمييزها عن النجاح الذي قد يصيبه مصادفة دون جهد . ويمكن تميز الطالب الضعيف من عجزه عن إجراء التجارب السهلة والمشاهدات الواضحة كما يمكن التعرف على العالم القدير من معالجته المسائل الصعبة ، بينها العدد الأكبر من الطلبة الوسط بين الضعيف والنابغ لابد لهم من وقت طويل لاظهار مقدرتهم الحقيقية .

والمفروض أن طريقة الاختبار بالبحث العلى هى المتبعة فى منح درجة الدكتوراه فى الفلسفة التى تمنحها الجامعات على رسالات تقدم اليها حاوية أبحاث علمية مبتكرة . ولكنها هى الأخرى لا تمثل مقدرة الطالب نفسه إلا تمثيلا ظاهراً . فالرسالة المنقدمة يختبرها واحد أوائنان من الاخصائيين وحكهم عليها _ سواء أكان منزها أو متحيزا _ يصدق علميه بجلس الجامعة الذي لا يعرف أعضاؤه شيئا إطلاقا عن موضوع الرسالة والكنهم يوافقون على منح الدرجة في جلساتهم في أمسية الصيف القائظة معلنين قبول الرسالة وحصول الجامعة على رسومها .

وليس العيب الأساسى فى نظام الامتحانات هو الامتحانات نفسها أو عدم قياسها لقدرة الطالب ، إذ أن الطالب النابه يمكنه عادة النجاح ، بل العيب فى النظرة النى ينظر بهاإلى الامتحان ذاته . فقديما كان دخول الجامعات عادة الوسيلة التى يتمكن بها أولاد الاعنياء من قضاء سنوات من شبابهم فى حبور وغبطة فكان من السهل عليهم أن يتجاملوا الامتحان ونتائجه . ولكن اليوم يترقف مستقبل المواطن العادى ويتقرر بواسطة سلسلة من الامتحانات تبدأ فى العاشرة من عمره وتستمر حتى انها، مراحل

تعليمه ولذلك أصبحت الامتحانات أداة هامة للتربية غيرالصالحة. وعلى الطالب الذى لا يتمتع بالمال الوافر أو الذكاء الخارق أن يحذر كل الحذر من الامتحان ويوليه نظرة كلها جد وخطر ويضعه قبل كل اعتبار (٦) وأهمية المعرفة عنده لذلك تنعين بفائدتها فى الامتحان. وبذلك يوجد رأى _ لم يثبت بعد _ أن بسبب هذه النظرة المحدودة وبفضل تركيز الاهتمام على المعرفه التي تهيء الطالب للنجاح فى الامتحان، قد اكتسبت الجامعات صفة تعليميه سلبية ذلك بأن الطالب يدخلها ونظرته أكثر تحررا ويخرج منها محدود الفكر. وإن صح هذا فطالب العلوم أقل من غيره تأثر ا بمضار هذا النظام إذ أن ما يفرض عليه قبوله هو من الحقائق العلمية التي تتفق والعقل والخبرة بينها يفرض على طلبة المواد الانسانية آرا. معينة مصطلح عليها.

۸۹ – ترريس العاوم في الجامعات. فقد انفصل تدريس الطب عن العلوم الآخرى على تدريس العلوم في الجامعات. فقد انفصل تدريس الطب عن العلوم الآخرى لاسباب تاريخية وبتي كذلك حتى اليوم لاسباب اجتماعية. ومن الوجهة الآكاديمية يعتبر الطب الشقيق الآكبر للعلوم الآخرى وهو في نفس الوقت أكثرها احتفاظا بتقاليد العصور الوسطى. وتدريس الطب قاصر عادة على طبقة معينة متوارثة (بين الأطباء إلى حدما) وهذا يفسر انفصال طالب الطب وانعز اله عن طبقة الجامعة الآخرين. وأهم أوجه النقد التي توجه إلى تدريس الطب هي كما قال الاستاذ : Mottram (٧) أن تمرين الطالب غير مرضى و ناقص إلى أبعد حد لأنه يهمل معالجة الآمراض العادية وطرق الاحتفاظ بالصحة والوقاية. ثم أن ثدريس الطب حاليا لا يعتبر الطب كعلم من العلوم بل يقوم على أنه تقليد أكاديمي أو سحرى وفي هذا أبلغ الضرر.

ومرحلة التعليم الأولى لطالب الطب مهزلة . فالطبيعة والكيميا، وعلوم الحياة وخاصة النبات التي تدرس للمبتدى، تدرس بطريقة غير علمية ودون مراعاة لفائدتم العلمية ولذلك يعتبرها كثير من الطلبة - بحق - عملا بجهدا لابد منه أو أحد طقوس دراسة الطب التي لا مهر منها فيدرسونها ويجتازون امتحانها ثم ينسونها تماما . ثم تأتى المرحلة المتوسطة التي يدرس فيها الطالب التشريح ووظائف الأعضاء وهي أسوأ من المرحلة الأولى . إذ أن التشريح يجهد ذاكرة الطالب بحفظ أسماء أجزاء قليلة الأهمية من

الوجهة العلاجية أو الفسيولوجية ودون أن يعرف أهميتها اثناء دراسته لأسمائها ، تلك الأهمية التي لا يدركما إلا عند دراسة الفسيولوجيا . وعلم وظائف الأعضاء في حالة اضطراب وعدم تنظيم بسبب إتصاله الشديد واعتماده على الطب ولذلك لا يدرس بطريقة توضح لنليذ الطب أهم ما يمكنه أن يستفيد به . ولعل في ادخال نظام تدريس المرفولوجيا مع الكيمياء الحيوية مع الإشارة بصفة خاصة إلى الجسم البشرى حل لمشكلة مرحلة تدريس الطب الوسطى . وقد يحتاج مثل هذا التغيير إلى سنوات طويلة من الكفاح والاقناع ومغالبة معارضة قوية من الدوائر الطبية المحافظة . أما المرحلة الأخيرة من تدريس الطب التي يدخل فيها الطالب المستشفى للتمرين ، فلا مجال هنا للكلام عنها إذ أن دخول المستشفى ه ذاته إيذان بانقطاع الطالب عن العلم الحق .

٠ ٩ - ترريس الهذرسة : لا غنى فى الدراسة الجامعية الهندسية ، باعتراف القائمين بأمرها ، عن فترة التحرين العملى الذى يقضيها المهندس فى المصانع . ولذلك يصبح باعثا على الآسى والآسف حقا أن يضيع الطالب سنوات فى الجامعة يدرس مقدمة الهندسة العملية بطريقة غير كاملة ولا بجدية . وكان الأوفق له أن يستزيد من معلوماته عن الرياضة والطبيعة والكيمياء وعلاقتها بالأوضاع الاجتماعية والافتصادية التى سيعمل فى وسطها كهندس فى مستقبل حياته . فمن سوء الحظ أن يكون الرجال العمليين الذين تقع على عاتقهم مهمة البناء والإنشاء فى المجتمع قليلي الحظ من الثقافة العامة نظر اللنظام التعليمي الذي يعدهم لمهنهم الهندسية (٨) وفى الهندسة مثل الطب يوجد اتجاه نحو حصر الدراسات الهندسية في طبقة خاصة بالتوارث ولذلك يقل مستوى مقدرة طلبة الهندسة عن متوسط الجامعة وهم منعزلون عن باقى الطلبة فى الحياة الجامعية مثل طلبة الطب تقريبا .

إعداد الباحث العامي

٩ ٩ - يحتاج القليل من الطلبة الجامعيين الذين يتجهون إلى الاشتغال بالبحوث
 الملبة إلى اعداد كثير قبل أن يصبحوا قادرين على الانتاج العلى والاشتراك في تقدم

العلوم. واعدادهم هذا يتم الآن بصفة غير مستقرة. فالباحث العلى المبتدى. عليه أن يستفيد من تجارب زملائه الباحثين العلميين ويستفيد بنصائح الاستاذ المشرف على عمله – وكثيرا ما يكون هذا الإشراف اسمياً ، كما عليه أن يعتمد أيضا على اطلاعه وتجاربه الحاصة . وهذا النظام لا بأس به على العموم . ولا شك أنه من المفيد أن يتلتى الباحث مقررا تعليميا قصيرا في كيفية اعداد النتائج العلمية للنشر وفي طرائق النقد . وكذلك قد يحدث أن يجد الطالب الذي اعتاد تلتى العلم بالطريقة التلقينية صعوبة كبيرة في خوض غمار البحوث العلمية إذ ترك فجأة لنفسه . ولكن إذا لاحظنا أن أغلب ما يعلمه الباحث العلى في مراحل البحث الأولى هو أن يتناسى ما درسه وألا يصدق ما قبل له وأن يملم أن الادلة التي اقتنع بها كطالب ليست في الحقيقة مقنعة ، إذا كان الامر كذلك فانه يكون من المتعذر أن يلقن هذا بطريقة رسمية صريحة .

٩٣ — العقبات المالية: العقبات التي يواجهها الباحث العلى المبتدى. هى فى الحقيقة مالية أكثر منها تعليمية. فطرق ندبير المال المتعليم حتى مرحلة البحث العلى ميسرة لدرجة معقولة ويمكن معالجنها فى يسر وإن كانت عادة أقل من أن تفى بالحاجة وخالية من الإنصاف بالنسبة المطالب الفقير، إلا أنها على العموم يمكن التغلب عليها. فالطالب الذي يجتاز امتحانه بتفوق كثيراً ما يحصل على مكافأة دراسية تعينه على الدراسة الجامعية وقد تمتد المكافأة سنة أو أكثر لكى يتمرن فيها الطالب على البحث وبعد ذلك يجد الباحث العلى نفسه فى أزمة مالية وليس له من تعليمه ولا خبرته ما يساعده إطلاقا على الحروج منها. وأظن أنه لو أدخل فى الجامعة برنامج لدراسة وسائل البحث عن العمل والحصول على المكافآت والوظائف لكان الإقبال عليه شديداً وسائل البحث عن العمل والحصول على المكافآت والوظائف لكان الإقبال عليه شديداً جداً. والحقيقة أن السنوات الأولى من حياة الباحث العلمي فى بحثه تكون سنوات جد فيرة فى النقدم العلى والإنتاج والنشاط. والمكافآت التى تمنح المباحثين العلميين خير فيرة فى النقدم العلى والإنتاج والنشاط. والمكافآت التى تمنح المباحثين العلميين خير فيرة فى النقدم العلى والإنتاج والنشاط. والمكافآت التى تمنح المباحثين العلميين العلمين عليه المنه والإنتاج والنشاط. والمكافآت التى تمنح الباحثين العلمين عليه المدد ولا تزيد مدة الكثيرمنها على ٣ سنوات وبعضها يتجدد سنويا ولذلك يعيش الحاصل عليها دائما وهو يعلم أن احتمال استمراره فى البحث ضعيف جداً وأن المرجع

هو أن يقطع حياته العلمية ويصبح مدرسا فى المدارس الثانوية أو محللا كهائيا فى أحد المصانع. واذلك لاعجب إذا استغرب بعض الموظفين الحكوميين وأخذتهم الدهشة لانهم سمعوا أن باحثا علميا شابا يطمع أن يستمر فى البحث العلمى دون السمى وراء وظيفة أخرى. فكان مثلهم فى ذلك مثل القائمين بأمر ملجأ الفقراء عند ما عبر لهم اوليفر تويست عن رغبته فى الاستمرار معهم.

٩٣ - فرص البحث العلمى: ليس فى بريطانيا سوى ٣ كراسى الاساتذة متفرغين للبحوث العلمية وأحد هذه الكراسي مخصص للدراسات الطبية . وهناك ٥١ مكافأة كبرة للبحوث العلمية العامة متوسط قيمتها ٤٢٥ جنهاً سنوياً ومدتها المتوسطة ـُـ٣ سنة و تو جد ٣٧ مكافأة للبحوث الطبية مرتبها المتوسط ٤٧٥ جنبها سنويا ومتوسط مدتها ٣ سنوات ونصف. ومعنى ذلك أن فرصة الحصول على مكافأة أبحاث طول الوقت تسنم لتسعة عشر طالبا من طلبة الدراسات العلمية في كل سنة ، وبحموع عددهم . ١٦٠٠، وتسنح لاثني عشرطالبا من الدراسات الطبية العلبا التي يبلغ بجموع طلبتها ٥٥٠. أما المكافا ُ الصغيرة وأغلبها في الواقع ممنوح لهؤلاء الطلبة فأكثر عدداً ومنالصعب حصرها بدقة. فاللجنة الملكية لمعرض ١٨٥١ لدمها ٤٥ مكانأة مرتبها المتوسط ١٨٦ جنيها ومدتها المتوسطة ٢.٢ ســنة . وفضلا عن ذلك تمنح مصلحة البحوث العلمية والصناعية ١٢٠ مكافأة مرتها المتوسط ١٤٠ جنيها منها ٨٠ تمنح سنويا . وبذلك يصبح المجموع الكلي للكافآت الصغيرة ١٦٥ يخلو منها ١٠٠كل سنة . وهذا رقم ضئيل. ولكن إذا فرضنا زيادته بمقدار النصف فيصبح ١٥٠ فإنه لن يشمل إلا ٤ ٪ من عدد الطابة الذين ينخرجون سنويا من الجامعات البريطانية في الكليات العلمية والفنية والذين يبلغ عددهم ٣٧٠٠ طالبا. فلا شكإذن فيأن الفرص قليلة جـدآللبحوث العلمية والمتوفر منها غير مرض ولا كاف.وقد اعترف رسميا بهذا الوضع الباعث على الأسف ولو أن الخطوات العملية المؤدية إلى تصحيحه لم تتخذ بعد . وقد أشار إلى ذلك السير ويليام براج في خطبة الرئاسة التي أ لقاها في الجمية الماكمية سنة ١٩٣٦ نقال :

. _ يجب أن يكون موقف الشبان الذبن نشجعهم بالاعانات المـــالية على اختيار البحث العلمي كعمل لهم في الحياة يقضون فيه أعز سنى شبابهم موضع الهمام

من يبتون في مصائرهم . فهو يختارون من بين صفوة شبان الامبراطورية براعة وكفاءة وهم يحققون الآمال المعقودة عليهم . وتحقيقهم لهذا العمل يكسهم خبرة ومرانا بجعلانهم من أئمن من نعتز بهم وأصلح الناس لحدمة المجتمع . ولكن هل تتم هذه الفائدة فعلا ؟ لا . بل كثيراً ما نرى الباحث العلمي الكف. يحصل على المكافأة المالية من مختلف المصادر والهيئات الواحد تلو الآخر حتى يقعده كبر السن أو غير ذلك عن متابعة أبحائه رغما عن ماضيه الجليل وكفاءته الممتازه ، وعند ثذ يرى لزاما عليه أن يسمى إلى اكتساب الرزق من طريق آخر بعد أن أصبحت البحوث الأكاديمية غير صالحة له ولا هو صالح لها ، أى أن وظيفته قد أدت به إلى طريق مفلق .

وقد ذكر لى أن أغلب الباحثين العلميين يتجهون نحو المناصب الإدارية فى الشركات والدوائر الصناعية . إذ أن دنه الوظائف أكثر ثبانا وأعلى فى المرتبات . فطريق البحث العلى يجب أن تكون واسعة مفتوحة أمام سالسكيها فنؤدى بهم إلى مناصب ذات مسئو لية يستفاد بخبرتهم فيها، وهو ما لم يكن حاصلا للان . وقد بدأت الدوائر المختصة تقدر أن العالم الذى اشنرك فى تقدم المعرفة والكشف عن الجديد فيها يجب الاستفادة به عند بحث أمر تطبيق هذه المعرفة فى المرحلة التالية . وبجب أن يكون مكان العالم فى وسط مجلس الادارة الذى يهيمن على العمل وليس فى حجرة الانتظار ليستشار حينها يريدون رأيه فقط . ولكن هذه مجرد بداية وبجب على رجل العلم نفسه أن يساعد على تحطيم الحواجز القائمة فى طريقه . ولذلك يجب أن يكون تعليمه وإعداده يجيث يناسب كو نه أكثر من رجل معمل فقط .

ونحن إذا نظرنا الى المكافآت التى تمنح لمنابعة البحوث العلمية نجدها غمير كافية فكافآت مصلحة الأبحاث العلمية والصناعية التى يزدحم على أبوابها الماءون تبلغ ١٢٠ جنيها فى السنة (ماعدا فى أكسفورد وكمبريدج حيث يدفع من ٢٠٠ جنيها الى ٢٥٠ جنيها) ومن هذا المبلغ الذى لايكاد يكنى لإعاشة صاحبه تقتطع مبالغ كثيرة ولايسمح للباحث العلى أن يحتفظ بأكثر من ثلث (أوسدس فى كمبريدج وأكسفورد) ما يحصل عليه من التدريس الإضافى (أنظر الملاحظة ٧ فى آخر الفصل الخامس عشر). فالباحث العلى الذى يعيش بهذه المرتبات الضئيلة لا يمكنه مطلقا أن يوسع دائرة اهتمامه ليصبح شيئاً آخر أكثر من أخصائى محدود الفكر والعمل.

ع ٩ - منابعة العمل في المحوث : وعلى الباحث أن يسلك السبيل التي تؤدى إلى متابعة عمله وتحقيق مصلحته والطريقة المجربة المعروفة في هذا الشأن هيأن يحسن إختيار الرئيس الذي سيعمل معه ويحسن علاقته به . وليس أكبر العلماء حتما أفضل مديري الابحاث . فبعضهم يشغل بعمله عما عداه لدرجه أنه لابرى تلميذه سوى ساعة واحدة أوساعتين كل عام ، بينها البعض الآخر يتتبع عمل تليذه ويتصل به بكثرة حتى لينسي أن العمل ليس عمله هو مل عمل تليذه. ومما يصادف الشاب المقبل على البحث العلى أن يصطدم بالحقيقة الكثيرة الحدوث، وهي أن كبر الدن وعلو المقــام في الوسط العلى لا تمنع الكثيرين من الإستئثار لأنفسهم بفضل ليس لهم . ولعل أنجح الرؤساء العلميين هم من فئة المداهنين اللطفاء الذين يقيمون ما يشبه نظام المعايشة أو التكافل مع مساعديهم من الباحثين العلميين، فيختارون بعناية مساعديهم من المتفوقين النابغين ويعملونجهدهم على نوفير أدوات البحث العلمي ووسائله لهم ويكتبون اسهاءهم على كل الابحاث التي تنشر حتى إذا انكشف أمرهم ، أسرعوا الىاصلاح الأمر بفضل اتصالاتهم الكثيرة وأمكنهم أن يحصلوا على منصب مناسب لصنائعهم . فروح الاعتداد بالنفس ليست عظيمة القيمة في الوسط الملمي . وقد حدث أن أجاب أحد الباحثين العلميين المتقدمين الى وظيفة معينة على سؤال وجهه كبير من الأساتذة أعضاء لجنة الاختيار قائلا أنه لايريد أن يكون صنيعة لأى انسان. ولم يحصل هذا الباحث الجرى. على المنصب الذي تقدم اليه . ومضت سنوات قبل أن تعرف مقدرته فحصل على ما يستحقة . هذا بينها كان من هم أقل منه كفاءة ولكن أكثر ملاينه متربعين في كراسي الاستاذية .

ولكن هذه العيوب ليست خاصة بالوسط العلى بل هى مشتركة فى كل الانظمة التى تسيطر عليها هيئة أو أفراد دون معارضة أو حساب . ولكن هناك أمر آخر يضر بالقضية العلمية كثيرا وهو ضرورة الوصول الى نتائج وحرص الباحثين العلميين على نشر هذه التائج فى بحوث أو أوراق علمية . ولذلك يحمد الطالب حديث التخرج أنه قد تخلص من ربقة الامتحانات ليقع تحت رحمة امتحان أشد وأقسى . إذ ان مستقبل حياته يترقف على الأمجاث التي ينشرها ، اى على عددها وحجمها وليس على مادتها العلمية فقط . فالفترة اللهامة المنتجة التي يجب ان يطلق فيها فكر الباحث العلى الشاب

وتهيأ له وسائل الدرس وإجراء التجارب ليكون رأيه ونظرته الخاصة _ في هذه الفترة الهامة يجد نفسه اسير نظام يحد من فكره ويضيق عليه الخناق . ولافكاك منه إلا إذا كان لديه من المال ما يغنيه عن الاحتفاظ بمكافأته المالية وقليل ما هم . وبذلك يفقد العلم روح الإبتكار المتأججة في نفوس هؤلاء الشبان ثم ما تلبث أن تخمد جذوة هذه الروح وتطفى عليها الواجبات الإدارية والتبعات الإجتماعية . هذا من جهة بينها نجد سيلا من البحوث العلمية التي لاخير فيها تزحم صفحات المجلات العلمية وتجعل من الصعب معرفة الغث منها من الممين .

90 - مهنذ البحث العلمى: ويحدث كل هذا لأن مركز الباحث العلى في النظام القائم شاذ ولا يتلام مع الأوضاع المعروفة فيه . فقد كان البحث العلى قديماً شاغل بعض الهواة ثم أصبح عمل الاسانذة والمدرسين في الجامعات في أوقات فراغهم . أما فكرة كون البحث العلى مهنة قائمة بذاتها فهى فسكرة جديدة وكذلك اعتبارأن القدرة على الندريس والقدرة على القيام بالبحث العلى لا يعنيان نفس الشي. دائماً . وإذا أردنا أن نجعل البحث العلى مهنة قائمة بذاتها، يمنع المشتغلون بهاالمكافآت المتناسبة مع خطر عملهم نقد يؤدى هذا في حالات قليلة إلى خلق طبقة من كسالي الباحث العلميين . ولكن المهم أن الأكفاء منهم سيجدون تأميناً لحياتهم وضانا لمستقبلهم يغنيهم عن تلس أسباب الرزق الأخرى فينصر فون إنصرافاً ناماً إلى بحوثهم . ومما يدل على أن هذا غرض يمكن الرزق الأخرى فينصر فون إنصرافاً ناماً إلى بحوثهم . ومما يدل على أن هذا عرض يمكن تحقيقه أنه قد تم الاعتراف بالبحث العلى كهنة مستقلة بذاتها في فرنسا وأدى هذا إلى تحقيقه أنه قد تم الاعتراف بالبحث العلى كهنة مستقلة بذاتها في فرنسا وأدى هذا إلى تحقيقه أنه قد تم الاعتراف بالبحث العلى كهنة مستقلة بذاتها في فرنسا وأدى هذا إلى تحقيم ملحوظ في حالة العلماء هناك (أنظر فقرة ١٩٥ والملحق السادس) .

ويتم اختيار المشتغل بالعلم فعلا اليوم بطريقة الانتخاب والنعليم فلا غرو إذن أن يختلف العلماء اليوم عن علماء الامس الذين وضعوا أسس العلم الحديث نظراً لاختلاف الظروف الإجتماعية والإفتصادية . فقد كان انصراف العلماء إلى البحث العلمي قديماً أمراً متروكا لاختيارهم الشخصي . وكان الذين يختارون العلم شاغلا لهم في الحياة أفراد قلائل من وهبوا الثراء الذي يغنيهم عن التكسب أو كان لهم صلة بالأغنياء الذين يمدونهم بالمال . فكانوا يتابعون البحث العلمي بهمة ومثابرة عظيمة رغم الصعاب الكثيرة (٩) أما اليوم فالعلم مهنة محددة توفر لصاحبها باباً للرزق غير العريض ولكنه على أي حال

باب يسعى إلى ولوجه المكثيرون. وطرق الانتخاب الى تجرى داخل الدوائر العلمية لاختيار الراغبين تعطى أكبر فرصة لمن تكون لديهم المقدرة الفنية والرغبة فى العمل من جهة ومن جهة أخرى تفضل ذوى الآراء الإجتماعية المتفقة مع الأوضاع القائمة. فالعالم مثل رجال المناصب الإدارية ، عليه إذا رغب فى التقدم والرقى أن يكون محل رضا. ذوى الثراء والسلطان. وعليه ألا يظهر كبيراهتهام بالمسائل الإجتماعية والسياسية لئلا يشغل بها عن متابعة عمله ولئلا يدمغ بأنه رجل غير متزن. وثمة رأى تقليدى فى الدوائر العلمية ، ليس له تأييد ما فى التاريخ ، وهو أن اهتهام جها بذة العلماء بالشئون الإجتماعية ومعرفتهم بها قليلة ومعنى ذلك أنه إذا وجد من بين أهل العلم من يظهر اهتهاماً عاصاً بهذه الشئون أو بكون له رأى معين فيها لا يتفق تماماً ورأى ذوى السلطان فانه يكون متحز با فى عمله العلمي وغير موثوق به في آرائه .

وهذه النظرة الخاطئة لا توجه نحو من لهم آراء سياسية فقط بل يمتد ضروها أيضاً إلى كل من كان له نشاط ثقافي أو اجتماعي خارج دائرة علمه المحدودة. ولهذا السبب أصبح العلم في الدوائر الحكومية وضيعاً . وليس ثمة حرج على العالم في هذه الدوائر في الاشتغال بالآداب أو الفنون كهراية لا ضرر فيها ولكن لا يستحسن أن يكتب العالم أو يصور . وقد يسمح له في عرف التقاليد البالي أن يكون مصوراً ردى التصوير أما أن يحسن التصوير أو غيره من الفنون أو الآداب فني عنيه الخطر المحقق على سمعته العلمية . ومثل هذه النظرة الخاطئة توجد في الدوائر الثقافية نجو العلم . فالعلم والثقافة يظهران إحتقاراً كل للآخر عن جهل لا يشرف أيهما . وليس معني هذا أن ليس في دائرة العلم ، ومثله من ذلك مثل غيره من أوجه النشاط الحيوى ، أي من برع في الشيون الفنية والثقافية وأوتى استقلالا في التفكير ولكن الإشارة هنا إلى الكثير الاعم وليس إلى القليل النادر . ولعل هذه النظرة التي يشعر بها رجل العلم في المجتمع حوله هي السبب الذي يبعثه على الظهور بمظهر الرجل العادي في حياته اليومية فلا يكشف عن ذكائه إلا في دائرة اختصاصه العلى الضيقة . ونحن إذا نظرنا إلى أثر العلم في المجتمع بحد أنه أحدث ثورة بل ثورات في حياة الناس ولكن هذه الثورات حدثت بسبب العلم وليس بسبب شخصيات العلماء ذاتهم .

المتبع، وليس المراد بمركز العلم فى الحياة اليومية الاختراعات والآلات العلمية المتبع، وليس المراد بمركز العلم فى الحياة اليومية الاختراعات والآلات العلمية المستعملة فى المجتمع، إذ أن هذه فى الواقع بدائل عن أدوات سابقة كانت معروفة من قبل، ولا يحتاج الرجل العادى عند استعالها لآى ثقافة علية. فالسينها وسيلة للتمثيل أوسع إنتشاراً من المسرح ومن نوعه والتيفون وسيلة للاتصال بين المعارف والأصدقاء علاوة على طرق الاتصال العادى الآخرى. هذه هى نظرة الرجل العادى إلى الأدوات العلمية الى حوله . حتى الأطفال الذن لا يعرفون ما هى الموجة ولا اللاسكى يمكنهم الاستماع إلى محطة الإذاعة التى تروقهم دون معرفة علمية إطلاقا . ولكن توفر الآلات والخدمات التى تتضمن القواعد العلمية أوجد لدى الرجل العادى بعض الوعى بالعلم يختلف عما كان فى العصور الآخرى وأثار فى نفسه بعض الإهتمام بعض الوعى بالعلم يختلف عما كان فى العصور الآخرى وأثار فى نفسه بعض الإهتمام يه وبطرائق تقدمه وأحدث نتانجه . وبذلك وجدت طائفة من هواة العلم فنهم من يموى اللاسكى فيصبح صانعاً خبيراً بدقائق ألعلمية . وتبعاً لوجود هذه الرغبة يكتنى بالإستماع إلى عجائب العلوم وغرائب الحقائق العلمية . وتبعاً لوجود هذه الرغبة يكتنى بالإستماع إلى عجائب العلوم وغرائب الحقائق العلمية . وتبعاً لوجود هذه الرغبة العلمة فى التعرف على العلم وجدت كتب وبحلات علميسة شعبية وأفردت الصحافة للأنباء العلمية مكاناً فى صفحانها ونشأ من هذا كله ما يسمى بالعلم الشعى .

ولكن العلم الشعبي بعيدكل البعد عن العلم الحقيق الفعال مثل بعد الموسيق الشعبية عن الموسيق الكلاسيكية . فالنتائج العلمية التى تقدم للجمهور دون اعتبار للدقة وبشكل روائى لا يخلو من مبالغة لا تشير مطاقا إلى الروح العلمية ولا إلى الطريقة العلمية . ولم تهتم الصحافة فى بريطانيا إهتماماً جدياً بالعلم ، وبإستثناء حالة أو حالتين لا يكاد يوجد فى إدارات الصحف ما يمكن إعتباره محرراً علمياً وما ينشر فيها بهذا الخصوص لا يزيد عن أن يكون شذرات لا تشبع نهم المتعطش إلى العلم وتنفاوت فى الصفة ما بين التهويش الرنان أو الغموض والإبهام . وقد وصفها مستر جيرالد هيرد فى مقدمته لكتاب Science Front كما يلى :

لا تجد الآنيا. العلية عادة محلا في صفحات الآخبار ، وعند ما يحدث ذلك في النادر تظهر الآنيا. على شكل شذرات لا رابط بينها . وإذا نشرت صحيفة مقالا عن شيء جديد يكون ذلك ظنا من محروبها بأنه غريب عجيب غير مألوف ولا متفق مع النظرة العادية . أما الصحف الجدية المحترمة فلا تفعل هذا ولكن ما تفعله ليس أفضل بحال من الآحوال ، إذ تطلب كلمة من أحد العلماء المختصين فيرسل حضرته إليها مقالا علمياً مقتضباً كتبه بلغة يفهمها من في مثل علمه . ولكن القارىء لا يمكنه إطلاقا معرفة الصلة بين المهرفة الجديدة وبين العلم كله والحياة . وبذلك لا يؤدى المنمر المنشور إلى أي استفادة حقيقية للقارىء الذي يكتني عادة بالتعجب لحظة ثم يتصرف إلى غيره من الآنباء . ويصعب علينا أن نتبع هدة الآنباء المنفردة والكابات العلمية المنقطعة التي تنشر تباعا لكي ننسقها ونصفها ونؤلف بينها حتى نعرف الآثر الذي يحدثه نشرها في المجتمع ، والفائدة التي تؤديها للتقدم العلى ، (ص ٩)

وبجلات العلم الشعبي أفضل وأحسن ولسكنها هي الآخرى تحوى قصصا عجية وارشادات عملية وما بين حين وآخر تجد مقالا قيا . ولا توجد صحيفة واحدة لإظهار تقدم العلم وشرحه بأسلوب مناسب وربطه بالظروف السياسية والإقتصادية السائدة (١٠) أما كتب العلم الشعبي فهي أسوأ حالا . إذ لاتحوى عادة غير ملخصات مشوهة للحقائق العلمية وتقارير عن أحدث النتائج العلمية نشرت لصالح الماشرين ، ولم يفهمها أشباء العلماء الذين كتبوها وأخيرا هناك الوصايا والدروس التي يلقها المشهورون من العلماء . ومن الكتب العلمية ما يمتاز بوضوح العبارة ودقة المعني معا ولكن عددها قليل بالنسبة الى الكتب الاخرى . ولعلنا تأخرنا في هذا المجال عن العهد الفيكتورى عندما كانت الكتب العلمية الشعبية أجود مادة وأحلى عبارة وأسلس أسلوبا .

9٧ - أثر العلم في الحياة العامة بيقدر أثر العلم في الحياة العامة بما يحدثه من وعى في أفكار الجيل وليس ثمة شك في أن الاحتمام بالعلم قد زاد في بريطانيا في السنوات الاخيرة ولكن هذه الزيادة لم تقترن بصلة أوثق مع الحياة العامة بمهني أن العلم لا يجد من الجمور الشغف والإحتمام الذي تلقاه مباريات كرة القدم أو حفلات السباق . أو ممنى اخر لا يوجد التدافع في الآراء بين دائرة العلماء ودائرة العامة الذي كان من اخص خصائص العلم في القرون السابقة التي كان فيها العلم محصورا في طبقة اجتماعية

عدودة . ولا يمكن تفسير انصراف الناس عن الإهتهام بالعلم وانصرافهم الى المباريات والحفلات بما قد ينالهم من مكسب مادى فى المضاربات أو عجرهم عن تفهم دقائق النتائج العلميه وقصور مداركهم عن قصور قيمة التقدم العلمي وتفاصيل خطواته ، إذ قد يوجد فى لعبة المكريكيت او البليارد ومثلامواضيع تحتاج إلى تفكير وتعليل اكثر عا يحتاج اليه بعض مواضيع من علوم الاحياء او وظائف الاعضاء ولو ان الجهور كان شفو فا بالعلم حقا لوجدتهم مثلا فرقا فرقا يتراهنون ويهتمون بنظرية احد العلماء التي يعارض بها نظرية عالم آخر (١١)

فلا مفر من أن نستخلص مما سبق أن العلم صار أكثر بعدا مما قبل عن مجال الوعى العام وفي هذا أبلغ الضرر للعلم ذاته وكذلك للشعب. فالشعب يناله الضرر لانه يعيش اليوم في عالم قد زادت فيه سيطرة العلم على بحريات الامور زيادة كبيرة مستمرة هذا يينها الإدراك العام لهمذه الحقيقة الواقعة يقل ويتأخر. وليس ثمة فارق أساسي بين الإنسان البدائي غير المتحضر الذي يعيش في جهل مطبق وعجز تام أمام عاديات الطبيعة من قحط ومرض وغيرها وبين الرجل المتمدين الآن الذي يعيش تحت رحمة المصائب التي أزلنها عليه حياته الحديثة من بطالة صناعية وحروب ضروس علية عالمية. فالإنسان غير المتحضر يقف عاجزا عن تفهم حقيقية ما يدور حوله فلا يستطيع درم الخطر أو انقاء المضرر ولذلك يلجأ إلى الحرافات والحزعبلات يمني مها النقص لعلها مرضي أو تسكن وبهرب من الحقيقة وراء الحيال. وكذلك مع الرجل المتمدين. ولعل ترضى أو تسكن وبهرب من الحقيقة وراء الحيال. وكذلك مع الرجل المتمدين، ولعل الوسطى وظن أنها ذهبت إلى غير رجعة مثل التنجيم والروحانيات، وكذلك النظريات الوسطى وظن أنها ذهبت إلى غير رجعة مثل التنجيم والروحانيات، وكذلك النظريات جهل الناس وعلى حاجتهم إلى مثل يعتقدون فيها ويؤمنون بها.

٩٨ – عزاز العلمم: هذا عن الشعب ولسكن الضرر يمتد إلى العلم أيضا. فالعلماء في حاجة إلى مساعدات مادية وأدبية من الشعب – بما فيه الاغنيا. الذين يتبرعون بالأموال وموظفي الحكومة الذين يتحكمون في الميزانية – وإذا جهل هؤلا. ما يشغل العلماء من نظريات وأبحاث فلايتوقع منهم أن يقدموا للعلماء تلك المعونة التي تمكنهم من

متابعة عملهم، ذلك العمل الذى ستعود كل فائدته على المجتمع. وهناك خطر أكبر وأشد وهو أن عدم وجود رأى عام بهتم بالعلم والعلماء وينقدهم ويجذهم يؤدى إلى أن ينعزل رجال العسلم عن المجتمع فكريا . وليس الإنعزال المقصود هو انعزال رجال العلم بصفتهم أفرادا فى المجتمع ، كا يتخيل عادة _ ولكن الذى يحدث هو انفصال العلم ذاته فيكون الكلام فيه والتحدث عنه وقفا على عشرة أو عشرين من العلماء وفيا عدا ذلك يكون المشتغل بالعلم فى حياته شأنه كشأن غيره من عامة الناس فى مأ كله ومسكنه وعائلته ولهوه . وتظهر صحة هذا القول مما يشاهد فعلا من افصراف الناس فى فحيماتهم عن الكلام فى المواضيع العلمية ، إذ لا تصلح (فى رأيهم) لهذا الغرض بل قد يصل الأمر بالكثيرين إلى أن يجدوا لذة أو فخرا فى إظهار جهلهم بالعلم . وقلما تجد كان فولتير ومدام دى شاتليه يجريان التجارب الفلسفية فى الحفلات المزلية وعند ما كان شيللى يتحدث عن الكيمياء بنفس الحاسة والاهتمام الذى يتحدث بهما عن الكال الحلقى . أما اليوم فلا يكاد يجد المر بين كبار الكتاب الانجليز المعاصرين من يظهر استيعابا للفكرة العلمية اللهم إلا واحدا منهم ، له من صلاته العائلية خير معين على ذلك .

٩٩ – الخرافات العلممية: وإذا فقد العلم اهتمام جمهرة الناس به أصابه مرض آخر شديد الآثر في اضعاف بنائه و ذلك أن النقدم العلمي الحقيق لا يتم منفصلا تمام الانفصال عن الوعي الشعبي السائد بل تتصل النظرات العلمية – فيها عدا الدقيق المفصل منها – بالتأثيرات الاجتماعية المحيطة بها . ويكون العلم أقوى بناء و تقدمه أسرع إذا ارتبط بمجتمع مثقف يظهر الاهتمام به ، أما إذا كان المجتمع غير ذلك كانت النظريات العلمية مرآه تنعكس عليها عبوب المجتمع ذاته . فبدلا من أن تكون خلاصة البحث وليدة النقد تكون فريسة التحيز وربيبة الخرافات . والمثل على ذلك ما نراه في العملم الشعبي . فالشعب ليس لديه الرغبة ولا المقدرة على تفهم قيمة النظريات العلمية ولكنه رغماً عن ذلك يرغب في الاستماع إلى نتائجها والهناف للقائمين بها . ويكون هتافه أعلى وأشد كلما كانت هذه النظريات أشد غرابة وصادرة عن كهنة العلم الأعلون دون نظر إلى مادتها أو حقيقتها . تعجب الجماهير التي لا يجد العلم بينها بجالا حقيقيا بهذه

المظاهرات العلمية الجوفاء إعجاباً شديداً لأنها تتفق وهواها، فالمسائل المعقدة الخاصة بنظرية النسبية ونشأة الكون تلتى رواجاً فى العلم الشعبي لا لأنها أنسب عند العرض والتبسيط بل لأنها تقرر بشكل ما عجز الإنسان عن الوصول إلى غاية العلم والمعرفة وحاجته إلى الإيمان بفضل الخالق وحكمته. هذا بينها لا تلتى نظريات أخرى أكثر أهمية مثل نظرية الكم أى اهتهام كبير في محيط العلم الشعبي.

كل هذا يؤدى إلى اتساع الهوة الفاصلة بين الجمهور ورجل العلم وكذلك بين رجل العلم والعملم الشعبى . إذ أن من المعلوم أن نظرة الباحث العلمى المشتغل بالعلم فعلا إلى نشأة الكون وأصل الحياة ومسألة الحيوية فى البيولوجيا وما شابها من المسائل تختلف اختلافاً بينها عما ينشر فى كتب العلوم المبسطة فرجل العلم لا يرى أن نظرية الكم مؤداها انعدام حقيقة الظواهر الطبيعية والمشاهد بل على العكس يرى نفسه أقدر على إجراء التجارب وتفهم الظواهر الطبيعية بسبهها . وكذلك يجد فى التقدم الحديث فى الكيمياء الحيوية وعلم الورائة سنداً قوياً فى تحضير تجاربه وفهم الحقائق العلمية رخماً عما يكتب للجمهور . والمشتغل بالعلم غير قادر على ايصال أفكاره وآرائه إلى الجمور وكذلك الجمور غير قادر أو راغب فى الاستماع إلى الحقيقة بل يكتفى بالجرى وراء الاجوف الرنان من أقوال أشباه العلماء . والمتيجة أن يظن الجمور أن العلم يجنح إلى النظريات المثالية بينها النظريات المادية هى السائدة فعلا ، ومن جهة أخرى ينزوى العالم البحائة المثالية بينها النظريات المادية هى السائدة فعلا ، ومن جهة أخرى ينزوى العالم البحائة ويطوى نفسه على ما علم تاركا الجمهور فى جهله وتخبطه .

والاسباب الى أدت إلى هذا الوضع كثيرة ، لعل إدخال تدريس المواد العلمية في التعليم أحدها . فقد أدخل العلم منفصلا عن الثقافة العامة . ففقد العام الاهتمام الشعبي واعتقد الناس أن لا شأن لهم أصلا بالموضوعات العلمية العويصة إذ يوجد العلماء الإخصائيون الذين لهم وحدهم حق الكلام فيها والتعرض لها . ثم توالت الكشوف العلمية وتشعبت فروع العلم ونما كل منها نموا سريعا . فأذهل هذا النقدم العظيم الرجل العادى فزاد انصرافا عن الاهتمام بالعلم وزاد الاعتقاد الخاطي. بأن ليس اليوم فى قدرة واحد أن يعلم إلا فى دائرة ضيقة جداً وفرعية فى جبهة العلم المنسعة وأنه قد مضى ذلك العهد الذى كان يلم العالم فيه بكثير من فروع العلم ومباحثه المتعددة . ولعل الاقرب إلى الصواب أن يقال أن التقدم العلى كان سريعا وأن وسائل عرض

النتائج العلمية وتلخيصها لم تنهض بحيث تلحق بالتقدم العلى وتساعده. فاذا أمكن تنظيم طرق نشرالنتائج العلمية وتلخيصها تنظيم علميا صحيحا (وهدا ما نعرض له بالتفصيل في الفصل الحادي عشر من هذا الكتاب) لتيسر للشخص المنقف أن يلق نظرة شاملة على حالة العلم عامة تكفيه لتفهم أي جديد في أي فرع خاص من فروعه أما اليوم ولا سبيل له إلى هذا فاللغة العلمية الرمزية وفوضي المطبوعات العلمية تقف حجر عثرة أمامه.

. • • • • النظرة غير العلمية : وليس الجهور وحده هو الذى لا يقدر العلم حق قدره ويهتم به ، بل يشترك معه فى ذلك رجال الإدارة والسياسة ومن بيدهم الامر والنهى ، فالنظرة غير العلمية إلى الامور تسود هذه الدوائر العليا القوية وتكاد تحجب كل الفوائد التى قد تكون للعلم وتقدمه . فهم لا يفكرون علميا فى أى موضوع هام يتصل بالحياذ الإنسانية ولا يصبرون ولا يرضون بجمع المهلومات والبيانات والإحصائيات اللازمة لبحث المسائل بحثا علمياً . وفى هذا الشأن جاءت الفقرة التالية فى نشرة الننظيم الاقتصادى والسياسى رقم ١٧ الصادرة فى ٢ يناير سنة ١٩٣٤ .

لقد نمت الحضارة فى هذا العصر الصناعى نمواً عظيا ، ولذلك يلزم لصيانها والاستفادة بها وتقدمها معرفة واسعة وعلما كثيراً وذلك حتى لا يتوقف دولابها أو يختل دورانه فيحدث للناس مر جراء ذلك مصاعب كثيرة وبلاء شديد ولكن لا نكون بعيدين عن الانصاف إذا قلنا أننا اليوم لا نكاد نملك هذه الممرفة وهذا العلم ، ولا نكاد نسعى إلى الحصول عليهما سعيا جديا رغما عن أن الطريق إلى ذلك عهدة أمامنا . فنظر تنا إلى هذه الأمور لازالت هى النظرة القديمة قبل عهد التقدم العلى الذي أقام بناء الحضارة ، فحولها إلى جماعات منعزلة من المتحمسين تسعى و تكافح و تدءو لكى يزداد الاهتمام و تقدم المساعدات لاجراء بعض البحوث فى موضوعات متفرقة مثل الأجور والدخل وعلم النفس أو أبحاث التعليم والبحوث فى موضوعات متفرقة مثل الأجور والمواصلات أو بعض البحوث الطبيعية أو غير دلك . وكأن هذه الجماعات تستجدى و ترجو و تلحف فى الرجاء وقد تنجم فتحصل ذلك . وكأن هذه الجماعات تستجدى و ترجو و تلحف فى الرجاء وقد تنجم فتحصل على بعض التسهيلات وقد تبوء بالفشل فيبتى الحال على ما هو عايه .

ولكن المشكلة أعمق غوراً وأبعد أصلا من أن تكرن مساعدات ترتجي

لمواضيع بحث متفرقة . إذ أن الطامة الكبرى هي أن الناس ... المتعلم منهم والجاهل سواء ... لا يقدرون أن الوسائل العلمية التي أنتجت الكهرباء واللاسلكي وأوجدت الخصيات واستولدت سلائل الحيوان واستنبتت فصائل النبات ، هذه الوسائل بعينها إذا حورت النحوير المناسب قادرة كل القدرة على تقديم الحلول العملية الصحيحة والاختراعات الاقتصادية والنظريات السياسية التي نحن في أشد الحاجة إليها ، عثل السرعة والكفاءة التي أوجدت بها التقدم في الفروع السابقة الذكر . والبحوث الاجتماعية والسياسية والاقتصادية تستازم جمع معلومات عامة و بيانات كثيرة بينها البحوث الصناعية قد تتم خفية وتستغل برأس مال قليل . وقد تنبه رجال المال والمسائل المؤدية إلى الاستفادة مزكل جديد في بجال العلم . فهم يسجلون الاختراع ويستصدرون امتيازا بالاحتكار ويصنعون السلع ويوزعونها على الأسواق . أما في الاختراعات الاجتماعية فليس ثمة من يعني بفائدتها أو يعني ببحث صلاحيتها وتطبيقها في المجتمع بأن براقب ويحسن المشكلات الاجتماعية والاقتصادية صلاحيتها وتطبيقها في المجتمع بأن براقب ويحسن المشكلات الاجتماعية والاقتصادية مثل النظم الحكومية أو الحدمات الصحية أو نظم المرور وغيرها .

الماس وليد الصدفة بل أصله ثابت فى نظامنا الإجتماعي الحياضر . والعلاقة بين العلم والحياة الإجتماعية في الصدفة بل أصله ثابت فى نظامنا الإجتماعي الحياضر . والعلاقة بين العلم والحياة الإجتماعية ذات شطرين . فحاجات الحياة تتتللب من العلم العمل على توفير هاو حل مشكلاتها ولذلك لامناص من أن يقوم علم فى المجتمع ليبحث حاجاته ويحل مشكلاته مهما كانت هذه الحاجات والمشكلات . فاذا تعرض العلم لتوفير حاجات المجتمع وحل مشكلاته صار أداة فعالة فى تشكيل هذا المجتمع ذاته . وبذلك تزداد أهمية العلم عما قدر له من استعانوا بهوأقا وه سعيا وراء أغراض خاصة . والأمثلة الناريخية على ذلك واضحة فالحركة العلمية التي نشأت فى كنف حكومات القرن السابع عشر كانت هى فى القرن الثامن عشر أقوى ناقد لهذه الحسكومات ذائها ، ويبدو هذا التناقض جلياً فى العصر الحالى أيضاً . فاذا انتشر العلم وزاد الوعى باهميته وبما يرجى الإنسانية من ورائه ، وعرفت الطريقة العلمية الانتقادية فان هذا ولاشك سيكون له نتائج سياسية خطيرة وعرفت العربية كل القوى الاجتماعية والسياسية التي ليس من مصلحتها إحداث تغيير إلى محاولة التضييق على العلم حتى لا يتعدى الحدود المرسومة له . فهم يرون فيه خادماً لاغراضهم التضييق على العلم حتى لا يتعدى الحدود المرسومة له . فهم يرون فيه خادماً لاغراضهم التضييق على العلم حتى لا يتعدى الحدود المرسومة له . فهم يرون فيه خادماً لاغراضهم

وليس متحكما في مصائرهم. ولذلك ينشطون العلم في حدود و يمنعونه في حدود أخرى. ومثل ذلك ما هو حادث في ألمانيا النازية . فالدولة هناك في أشد الحاجة إلى العسلم والعلماء لكى يقيموا بناء النظام الاقتصادى والسياسي الاستبدادي ويستعدوا للحرب الضروس التي تسعى اليها الدولة. ولسكنهم — أى العلماء في نفس الوقت ينتقدون ويضارون بدعوى أنهم مباءة البولشفية الثقافية . وهذه الانجاهات المتناقضة تظهر أيضا في هذه البلاد إذ توجد نظريتان متعارضتان عن رسالة العلم . تعتبر أولاهما أن رجل العلم يديش في حيزضيق ويحفظ كيانه بالقيام بعمله وبالابتعاد عن الاستغال بالنشون السياسية (انظر فقرة 1853) وتتمثل النظرية الثانية في الصورة التي رسمنها چولين بندا في كتابه على الثقافة والحضارة الذين خانوا الأمانة وتركوها غنيمة للقوة الجاهلة المختارون على الثقافة والحضارة الذين خانوا الأمانة وتركوها غنيمة للقوة الجاهلة الغاشمة . وللعالم اليوم أن يختار لنفسه أن يكون من أى الفريقين . ومهما يكن الاختيار فالما آل معروف والقاعدة صحيحة ، أن فوائد العلم وكنوزه الدرية لا يصل اليها من المجتمعات البشرية إلا المجتمع الذي يقدرعلى تفهم الروح العلمية ويتقبل نتائجها الكاملة .

ملاحظات

(۱) لو عرفنا أن نستفيد من أولادنا لوجهنا مارتين وأعددناه ليكون من فلاسغة الطبيعة فهو شغوف جدا بالطبور والحيوانات والحشرات ويعرف عنها وعن أحرالها أكثر من أى شخص باستشاء الدكور الذى يعرف كل شيء آخر في رجبي . وقد كان كذلك كيميائيا تجرببا في نطاق ضيق وضع لفه الدكور الذي يعرف كل شيء آخر في رجبي . وقد كان كذلك كيميائيا تجرببا في نطاق ضيق وضع لفه عليه في حجرته ، ولم يكن هذا النفف والاحتمام يخلو من مخاطرة فربما سقط ثعبان فون رأسه أو أحاط بسانه، وربما دخل فأر الى جيبه سعيا وراء فتات الحبر ثم هناك رائحة الحيوان والرواع الكيميائية الأخرى واحتمال الضرر من انتجار في أى من النجارب المكيميائية التي دأب مارتين على اجرائها وأدت الحاغرب الفاوام التي لم يشهدها أمثاله من الأولاد من مقرقها ووواع وغيرها مركناب

Tom Brown School days, page 215.

- Susan Isaacs. Intellectual Growth in Joung Children, Routledge. 1939 (Y)
- Sociological Reviews XXVII. p. 113, 1935. (r)

أخلر أيضاكتاب هوجبن Political Arithmatic

(٤) تقرير نشرته اللجنة العامة لانحاد مدرسي العلوم في أكتوبر سنة ١٩٣٦

The Teaching of general Science (Murray, 1937)

(ه) درس د . ف . جلاس وج . ل . جراى العلانة بين الثروة والعرصة في الجامعات الانجليرية وفي جامعات ويلز (وارد في كتاب (Poli:ical Arithmatic صفحة ٤١٩ --- ٤١٠) وهما يشيران الى أن ٢٧ ./. من طلبة الجامعات من تلاميذ المدارس الأولية و٢٣ ./. فقط منهم تمتموا بالمجانية فى المدارس الثانوية وبذلك نكون الفرصة لدخول الجامعة أمام طلبة المدارس التى تدفع فيها مصروفات أكبر ٤٠ مرة من القرصة أمام الطلبة الفقراء .

ولكن بجاس التعليم يقدر بطريقة أخرى أن ٤٢ ./. من طلبة الجامعات هم من تلاميذ الدارسالأولية (أنظر جريدة النبس ٥ يولية سنة ١٩٣٨) ولكن الفارق بين الرقين لاأهمية له في الندليل إذ أن الميزة المستفاده من الذي أكثر جدا مما يدل عليه أى الرقين يسبب اليزات الحاصة التي تتمتم بها المدارس المعروفة باسمة التي المدارس المعروفة بالمدارس المدارس المد

- (٦) أنغار كتاب كريستوفر ايشروود المسمى Lions & Shadows عن الامتحانات .
- (٧) الاستاذ موترام نفسه يدرس الطب ولا يجد ميزة في النظام القائم إذ يقول: -

أولاابس مما يمدو الحقيقة أن تقول أنه لبس من المكن لمن كانرقيق الحال أو لم بكن له أقرباء يساعدونه أن ينخرط في سالك المهنة الطبية فالمستقبل لايت بن بكفاءة الشخص و براعته إلا اذا كانت هناك موارد مالية تؤيده . فن اللازم أن يقضى المرء خس سنوات أو ستة في التمرين والدرس لكى يحصل على درجة طبية، وحتى عندثذ لايكون صالحا لمهارسة المهنة عامة ، وحقا توجد بعض مكامآت ومنح تدين طالب العلوم النابغ على ااميش خلال سنوات تعليمه في الجامعات وخاصة الجامعات انقديمة ، كما أن المدارس الطبية تمنح بعض الطلبة النابهين في البيولوچيا والنشرع والقسيولوچيا مكانأة تعينهم على اعمام الدراسة في المستشفيات، ولكن هذه المسكانات جما قلبة جدا . وبعد أن يم الطالب تدريسه مجد نفسه في مأزق حرج ، فإما أن يشترى عيادة ونامة أن يقبع في حي مجهول منتظراً حتى محوز شهرة ويعرف وفي هذا أشد التعب له إذا لم يمكن لديه إيراد خاس . وهناك عدة طرق ملتوية يمكن للمرء أن يحصل منها على مايكفيه في اثناء انتظاره يمكن لديه إيراد خاس . وهناك عدة طرق ملتوية يمكن للمرء أن يحصل منها على مايكفيه في اثناء انتظاره أو غير ذلك . ولكن هذه الوسائل كلها غير مضمونة بحيث لايقوم عليها إلا أكثرالناس مهارة وإلحاسا . أو غير ذلك . ولكن هذه الوسائل كلها غير مضمونة بحيث لايقوم عليها إلا أكثرالناس مهارة وإلحاسا . أذا كان أبوه طيبها , فمندثذ يدفع دفعا خلال الإستحانات المحلوبة ويسند بكل وسيلة حتى يحل عل أبيه في الونت المناسب ، وكثيرون يحترفون الطب لالبب سوى أن أباءهم أطباء لهم عيادات ناجعة ، وليس حبا منهم اذلك الفن ، فن النطب .

وثانيا يمكن النا كيد بأن الجزءالاً كاديمى من الإعداد الطبى ناقس إلى درجة كبيرة . وإننا وإن نعترف بأن الطب ء ازال فنا أكثر منه علما ، إلا أتنا ترى أن يجب على طالب الطب أن يدرس ويمتاد الطريقة العلمية حتى يمكنه أن يفهم الكشوف الطبية الحديثه ويطبقها . ويجب عليه أن ينمى فى نف النظرة العلمية الا تفادية والمفروض أن يكسب ذلك خلال السنوات التى يدرس فيها القسيولوجيا والكيمياء والطبيمة والميولوجيا والنمرع . ولكن يمكن القول عن ثنة بأن طالب الطب فى تدمة وتدمين حالة من كل مائة ، يهمل جميع إعداده العلمي عندما يدخل المستشنى و وق الواقع كثيراً ماينصع الطالب أن ينسى كل الفيولوجيا التي درسها . ولعل هذه النصيعة خالصة . لأن من الشكوك فيه أن دراسته للفيولوجيا ستكون لها أية مائدة له . والحديثة مى أن الطالب عندما يحاول دراسة البيولوجيا والكيمياء والطبيمة والفيولوجيا والنشرع في سندين ونصف أو ثلاث سنوات ، لا يحصل إلا على المام جزئى بكل منها ؛ دون أن يتفهم أى واحد منها جديا . فهو يأخذ منها التشور دون اللباب . والمرء لايبدأ الكنف عن الروح العلمية إلا

يواسطة دراسة الواد دراسة عميقة إنتقادية * فالطالب عندما بنتهي من دراسته الأكاديمية ، لايكون صالحا لقراءة مقال مبتكر في العلوم التي درسها (أو لعلنا نقول على الأصح التي حفظها ؟) والحكم على قيمته وهو

غير صالح كذلك للقيام بأى بحث سنكر .

لا يمكن أن تتم مثل هذا الدراسة إلا إذا ترك الطالب منهج الدراسة الطبية وقضى سنة أو أكثر في متابعة مقررات درجة الشرف أو الدراسات الراقية ، ويعلم السكانب أن مثل هذه المفررات موجود فى بريطا يا العظمى والولايات المتحدة وكندا . ومثلها الجزء الثانى من تراببوس (إجازة) العلوم الطبيعية فى كبريدج ومدرسة الصيولوجيا لدرجة المشرف فى اكفورد والدرجة الحاصة مع مرتبة الشرف فى جامعة لمندن ، وكذا مقررات خاصة فى تورنتو وشبكاجو (P. & B. course) . وعدد الطلبة الذين يمكنهم توفير الوقت والمال اللازمين لمتابعة تلك الدراسات قليل جداً . » من كتاب A A A . م

- (A) مما يدل على امكان فعل ذلك ، تلك المقررات الثنافية الممتازه الني تعطى في معهد ماشا حوستس قشكنولوجيا .
- (٩) أنظر مقالة سوربي Sorby في كتاب The Endowment of Research (لندن ١٩٧٦) للاطلاع على وصف من العهد الفيكتورى اوقف الباحث العلمي ، وخلاصة قوله بما يستحق الذكر . قال لا تتم البحوث المبتكرة بحالة مرضة إلا إذا كان لدى الباحث منسعا من الوقت وبعدا عن تلك المشاغل التي تتعارض مع التأمل والفكر .
- (١٠) طولت بجلة The Realist أن تقومبهذا العمل فترة ما . وتلائم بجلة The Scientific Worker جميع هذه الحسائل إنتقاديا اللتوق الشعبي عدا القيام بمهمتها المهنية ، وستعالج بجلة The Modern Quarterly جميع هذه الحسائل إنتقاديا ولكن هذه المجلات كلها جدية ، ومما نحتاج اليه حقا هو مجلة علمية شعبية مصورة أسبوعية ، ولوأن علم النقس .
- . (١١) بما يدل على أن قدة الاهتمام الشعبي بالعلم ان هي إلا ظاهرية فقط ، ذلك الرواج العظيم لمختلف أنواع النشاط العلمي فيالاتحادالسونييتي، كايظهرفي الصحافة وفي الأدرية وفي متغرهاب الثقافة أنظر فقرة ٢١٨٠

الفصيل الخامس

مدى نجاح البحوث العلمية

۱۰۲ — أما وقد وصلنا إلى تقرير رسالة العلم في المجتمع ، فيصح بعد ثذان نقدال عن مبلغ النجاح أو الفشل عن مبلغ النجاح أو الفشل في تأدية هذه الرسالة . وسيكون تقديرنا النجاح أو الفشل بطبيعة الحال متوقفاً على ما نعتبره الأداء الكامل للرسالة العلية . وهذا هو في الحقيقة المبحث الرئيسي في هذا السكتاب . ولسكن يمكننا الحسكم بالنجاح أو الفشل بالقياس المختلف المختلف ألم المفروض أن العلم يسعى إلى تحقيقها بما هي اله من موارد ورجال .

المداف ثلاثة يسعى اليها العلم بصفته أحد مشاغل والاجتماعى : يمكن اعتبار أهداف ثلاثة يسعى اليها العلم بصفته أحد مشاغل الإنسان فى الحياة ، وهذه الأهداف ليست تامة الإنقصال بعضها عن بعض . فالعلم أولا يهدف إلى إشباع رغبة تجيش بصدر العالم وتشنى غليل تشوقه ، وثانيا يهدف إلى الكشف عن العالم الخارحي وإدراك كنه الحقائق المتصلة به ، وأخيرا يهدف العلم إلى استخدام هذه الكشوف والمعرفة الجديدة لخير الإنسائية .

وتسمى هذه الأهداف الثلاثة السيكولوجى والعقل والاجتهامى على النرتيب. وسنفرد لهذا الهدف الآخير فصلا خاصا به وسنعرض للأولين بالبحث في هذا الفصل.

ويصعب جداً قياس نجاح العلم بما يحدثه فى نفسية المشتغل به . ولكن مقدار الغبطة التى يشعر بها المشتغل بالعلم نحو عمله كباحث على عامل هام جداً فى الحسكم على النجاح العلمي عامة . ولذلك يجب اعتبارها بإمعان . وعندئذ نرى أن ليس ثمةشك فى أن السكشوف العلمية تدخل على صاحبها الغبطة واللذة ، حتى ليصح أن يقال عموما أن الناس يتخذون العلم كمهنة بنا ثيرهذا الدافع النفساني متوقعين اللذة والسعادة في ذلك .

وليس العلم فريدا بين المهن الآخرى فى هذا الشأن . إذ يمكن عادة أن تنهيأ أسباب اللذة النفسية والسعادة فى متابعة أى مهنة . ولكن نلاحظ أن نمو العلم وانتشاره وتوسعه ووصوله إلى ما هو عليه لم يكن نتيجة لكثرة عدد الاشخاص الموهوبين الذين يميلون إلى العلم ميلا طبيعيا ، بل كان هذا التوسع نتيجة للفائدة التى توقع أصحاب رؤوس الاموال أن العلم سيكسبهم إياها ، وفى هذا الشأن استخدمت الملكات الفردية التى وهبها الأفراد ، فلم يكن الميل الطبيعى للكشف العلى هو الذى شيد بناء العلم الحالى .

ومن الغريب في هذا الشأن أن العلماء لم يبرروا انشغالهم بالعلم بسبب ما يجنونه من لذة في متابعته إلا منذ عهد قريب نسبياً. وكان القول المألوف قبل ذلك أن العلم إنما وجد لتمجيد الحالق أو لحدمة الإنسانية. وهذا القول في ذاته يحتوى ضمنياً على العامل النفسي المشار اليه سابقاً ولكنه يشير بصراحة إلى الرابطة بين العلم والدين أو بين العلم والفائدة العملية. وقد كان المجد الديني حينئذ معتبرا الغاية الاجتهاءية التي كرس لها الإنسان حياته الدنيا. وإذكان لدى علما القرن السابع عشر من الأسباب الواضحة ما دعاهم إلى تأكيد فائدة العلم المهادية فهم وحدهم الذين تنبه والي إمكان ذلك وكانوا في حاجة إلى المساعدات المهادية اللازمة لتقدم العلم. فلجأوا إلى إظهار فوائده المهادية رغماً عن إستهزاء الأسقف سويقت وأمثاله الذين ظنوا أن العلماء فوائده المهام وفوائده المهادية إنمها يضيعون أرقاتهم جريا وراء آمال كاذبة ولكن ليس هناك ما يدءو إلى الظن بأن العلماء حينئذ لم يكونوا يعتقدون بأمانة ولمختر ذلك .

فكرة العلم البحت كمنل أعلى

١٠٤ — وقد استمرت هذه المعتقدات سائدة وقوية بين العلماء حتى القررف التاسع عشر. وعندئذ بدأت تتزعزع، إذظهر أن العلم و نتائجه قد تستغل ... وقد استغلت فعلا ... لتحقيق أغراض دنيا . ولما ضعفت هذه العقيدة فى فائدة العلم الاجتماعية حلت محلما فكرة العلم البحت ، أى العلم المجرد عن القطبيق أو الغاية . وفي هذا الشأن ...

يعبر توماس هنرى هكسلي عن آرا. العلماء في عصر فيكتوريا بعباراته المقنعة الواردة في كتاب: . . Methods and Results p. 54 and 41.

, أننا أنها من تاريخ العلوم الطبيعية أن الفائدة الغماية التي تحققها لم تكن ولن تكن لتغرى الرجال الذين الهمتهم عبقريتهم الفطرية ليكشفوا الغطاء عن أسراد الطبيعة بأن يتحملوا المتاعب ويكدحوا في سبيل العلم ويضحوا في سبيله التضحيات التي يتطلبها عملهم . إنما دفهم إلى ذلك حب المعرفة وفرحة الكشف عن الأسباب التي تغنى بهما قدماء الشعراء ووصفوها بأنها هزة الفرح الكبرى بتوسيع حدود المعرفة المرقة المرة بعد المره حتى تشمل أسراد الوجود من العظيم الذي ليس بعده عظيم إلى الصغير الذي ليس بعده صغير حوبين هذين بحرى سباق الحياة . وتد بحدث أن يطرق الفيلسوف الطبيعي عفوا أثناء عمله هذا بابا قد يؤدي إلى فائدة عملية . وحينئذ ينظر أصحاب الحرف إلى العلم كأنه الآلهة ديانا في سماها . وسرعان ما تقاس الفائدة عملية مقاييس عملية في زيادة الثروة و تراكم رأس المال وارتفاع أجور العال ، ولكن العلم لا يقف لحظة ليبحث هذا كله ولا ليشارك الفرحين فرحهم ، بل يتابع تقدمه وتداداهم مونجاته العالمية في بجار المعرفة اللانهائية .

ولدلك أرى _ دون أن أحط من قيمة الفوائد العملية التى تنتج من زيادة الممرفة أو أخفض من شأن ما تحدثه من تحسين فى ماديات الحضارة _ أن الأفكار العظيمة التى أشرت إليها والروح الاخلاقية التى حارلت الإحاطة بها فى اللحظات القلائل التى كانت تحت تصرفى _ أرى أن هذه الافكار والروح الاخلاقية هى المغزى الحقيق الصحيح للعرفة الطبيعية .

ولو أن هذه الافكار قدر لها ، كما أعتقد فعلا ، أن تنتشر و تزداد رسوخا فى الاذهان عمرور الايام _ ولو أن تلك الروح كتب لها ، كما اعتقد فعلا أن تسودكل نواحى الفكر الانسانى بحيث تصبح فى مثل عمومية المعرفة ذاتها ولو أن جنسنا البشرى استيقن كلما اقترب من النصوج والاكمال أن المعرفة واحدة وأن طريق الوصول البها أيضا واحدة ، إذا لحق لنا نحن الذين ما زلنا أظفالا فى مدارج الانسانية أن نعتقده واجبنا الإسمى أن نقدرا لعمل على تحسين المعرفة وتوسيع نطاقها حق تدره فتمكرن مذلك قد ساعدنا أخسنا والاجيال التالية على التقدم نحو الهدف النبيل الذي ترى اليه البشرية ،

ومعنى ذلك أن فكرة العلم البحت كانت نوعًا من الغطرسة وسمةللعالم وقد ارتدى ثوب النبيل المهذب وبدا رجل العلم التطبيق كائمه أحد أصحاب المهن الذين لا يعملون عنهواية للمعرفة بل جريا وراء مصلحة غير خالصة . وبالدعوة إلى العلم لذاته ، أنكر رجال العلم البحت نفس الاساس المادى الذى بنى عليه عملهم .

1.0 — اعتبار العلم معرفا: وجامت الحرب الكبرى وجا. في أثرها تغيير وتبديل تفتحت بسببه أعين كان عليها من قبل غشاوة . فلا عجب إذن أن نرى فكرة العلم البحت تضعف وتحول . وتشير الدراسات السيكلوجية الحديثة إلى أن الرغبة في المعرفة عند الرجل إن هي إلا تكملة لما يشعر به الطفل من اهتهام وتشوق إلى معرفة كل شيء حوله . وفي العصر الحديث كتب الدوس هكسلي وهو أحد أحفاد هكسلي الكبير عن لسان أحد الاشخاص في كتابه Point counter Point (صفحة ٢٤٤ — الكلمات التالية التي تبين إحدى وجهات النظر في الموضوع:

ولف أرى الآن أن الشيء اللطيف في الحياة الفكرية الاوذعية وسعة الاطلاع، حياة البحوث العلمية والفلسفة والمثل العليا والتقدم هو في الحقيقة سهولتها فا هي إلا إستبدال مشاكل الحياة المعقدة بصحور فكرية بسيطة ، والهروب من الحياة الواقعية الزاخرة بالحركة والتدافع إلى حياة السكرن والفئاء الفعلى . فنالسهل أن تعرف الكثير عن تاريخ الفئون مثلا أو تكون أفكارك عن الفلسفة الإجتماعية والميتافيزيقية عيقة ونافذة ، من السهل هذا أو ذاك ولكن من الصعب جدا أن تفهم بالقريحة والسليقة شخصية من حواك . وأكثر صعوبة أن تكون الى علاقات تفهم بالقريحة والسليقة شخصية من حواك . وأكثر صعوبة أن تكون الى علاقات حسئة مع أصدقائك مثل زوجك وأطفالك . فالحياة الواقعية أشد صعوبة مندراسة اللغة السنسكريتية أو الكيمياء أو الاقتصاد . فالحياة الفكرية لعب ولهو أطفال . وهذا هو السببالذي يدفع العلماء إلى الظهور بمظهر الطفولة ثم يصبحون بلها ، وفي المهاية يصبحون وحوش صارية وقتلة آثمين ويظهر ذلك بوضوح من تاريخناالسياسي والاقتصادى في الفرون الاخيرة . ومن المعلوم أن الرغبات المكبوتة لا تموت بل عنحل وتضعف وتصبح قرحة دائمة و تتحول إلى مظاهرها البدائية الأولى .

ومن الاسهل أن يكون المرء طفلا فكرياً أو مجنوناً أو متوحشاً من أن يكون رجلا كاملا على وفاق مع غيره . وهذا هوالسبب (بالاضافة إلى أسباب أخرى) في ازدياد الطلب للحصول على التعليم العالى والاندقاع الجنونى نحو الجامعات والكتب عايشه تماماً الاسراع إلى الحانات و أماكن اللهو . فالناس يريدون شيئا يصرفهم عن مواجهة صعاب الحياة المعاصرة وينسيهم مرارة فشلهم فى أن يعيشوا عيشة رضية فى هذه الدنيا . فبعضهم يذهب أحزانه بكأس من الخر والبعض الآخر يرى سلواه فى الكتاب أو فى حياة النراخى الفكرى . والبعض يعمد لكى ينسى نفسه إلى الرنا أو الرقص أو المسارح أو السينها أو الراديو والبعض الآخر يؤدى نفس الغرض بالإنفاس فى حياة المحاضرات والهوايات العلمية . ولكن الكتب والمحاضرات المحلية المحرف الكتب والمحاضرات أخسن من السكر والنساء كوسيلة لنسيان الآحزان إذ أنها لاتحدث صداعا ولانترك الخسم صاحبها فريسة للشمور بالخجل والعار . وإنى أعترف أننى كنت حتى وقت قريب أنظر جدياً إلى حياة التعليم والفاسفة والعلم وغير ذلك من أوجه النشاط الى تجمع معم أنظر جدياً إلى حياة التعليم والفاسفة والعلم وغير ذلك من أوجه النشاط الى تجمع الحقيقة من أنبا الإنسانية واشرفها وأن العلماء الذين يقومون به هم أنبل المخلوقات واشرها ولكنى بدأت أرى منذ عام أو أكثر أن والبحث عن الحقيقة ، المخلوقات واشرها ولكنى بدأت أرى منذ عام أو أكثر أن والبحث عن الحقيقة ، هذا ليس سوى تسلية وترفيه مثله كثل غيره من أنواع النسلية والزفيه وأنه بديل مذبر مزخرف الحياة الحقيقية .

وأن الباحثين الحقيقة قد يصدر منهم من أعمال السخف والطفولة والفجر في حياتهم هذه مثلاً يصدر من العرابيد والفنانين ورجال الأعمال وطلاب اللهوكل بطرقه الحقاصة . وكذلك ظهر لى أن البحث عن الحقيقة ليس سوى اسم مؤدب مقبول للهواية الفكرية التي يشغل فيها المرء نفسه بنظرات مجردة غير حقيقية عن الحياة هربا من الواقع المنشابك المعقد . والبحث عن الحقيقة أكثر يسراً من تعلم فن الحياة الكاملة (التي تشمل طبعا البحث عن الحقيقة كجزء له أهميته بجانب المشاغل الاخرى مثل صعود الجبال ولعب الزد مئلا) . وهذا اليسر الظاهر في حياة البحث عن الحقيقة هذه يفسر — وان كان لا يبرر — انغاسي في مباذل الاطلاع والمرقة والعموميات المعنوية المجردة ، واني لأعجب لنفسي هل سيكون لها العزم الموطد أن تتخلص من عادات الخول الفكري و توجه جهودها نحو الحصول على حياة كاملة . وهذه أكبر خطراً وأصعب منالا . ولكن ألا ترى أن العزيمة و حدها قد لا تكني إذ قد يكون للوراثة دخل كبر في الموضوع . فلعلي أن تركت عادة الكتب والفكر أعجز عن الوصول إلى الحياة الحقيقية الكاملة نظراً لما اكتسبته بالوراثة عن الأجبال الفية المتعاقبة .

والرأى الذى يعرض فى هذه الفقرات هو أن العملم يستغل لإسعاد القليلين وخراب الكثيرين. ولذلك ليس للعلم مبرر فى النهاية سوى فائدته كوسيلة من وسائل النسلية وضياع الوقت. وهذه النظرة إلى العلم قلما تجد اعترافا صريحا ولكنها رغما عن ذلك سائدة بين العلماء وخاصة بين الذين يتمتعون بمناصب عالية. والعلم إذا اتخذ المتسلية وشغل الوقت له ميزات هامة تتفق ورغبات كثير من الأمزجة والشخصيات. فهى عند البعض لعب رياضى ضد الجهول قد ينجح فيه المرء ولا يفشل أحد، وعند البعض الآخر بمن يقدرون الانسانية أن العلم سباق بين مختلف العلماء للحصول على على كنوز الطبيعة وجوائزها. وهم يعتبرون أن العلم مثل أحاجى المكلمات المتقاطعة والقصص البوليسية يالم الملايين من النباس مع الفارق الوحيد وهو أن الكلمات المتقاطعة والقصص البوليسية يكتبها أفراد بينها المسائل العلمية أشد تعقيداً وقد وضعتها الطبيعة أمام العلماء ليلهوا بحلها، بحيث إذا وصلوا إلى أحد أطرافها تبدت أمامهم عادة أطراف كثيرة تحتاج إلى جهد جديد. فالمسائل العلمية ليس لها حلول كاملة بعكس الكلمات المتقاطعة وهى دائما فى تجديد.

وإذا نظرنا إلى العلم الآن باعتبار وجهة النظر المحددة فى أنه وسيلة لشغل العلماء بالبحث عن الحقيقة نرى أنه يؤدى هذه المهمة بنجاح لا بأس به . إذ أن العلماء لا يشكون إلا من الاسباب المادية فهم إذا ضمنوا مرتبات كافية ومستقبلا مكفولا وأعفوا من تأدية مهام معينة فانهم يكونون من أسعد الناس. وهذه المزايا والضهانات لا تتوافر الآن لكل العلماء ولكنها تتوافر لعدد لا بأس به منهم ، والحصول عليب والسعى نحوها غاية الكثيرين وأملهم فى الحياة . وإذا رضينا للعلم أن يكون تسلية أو يارضة أو سباق وللعلماء أن يكونوا متسابقين ولاعبين ولاهين إذا رضينا هذا وذاك فلا يكون ثمة أهمية مطلقا لنقص الادوات العلمية أو المكتبات أو عدم تنظيم العلم أو تنسيق الجمود فيه مع غيره من مناشط الحياة الإنسانية . فكل أوجه النقص هذه يمكن على هذا الاساس اعتبارها مضافة إلى مصاعب اللعبة ذاتها بحيث يصبح التغلب عليها وسيلة لتكوين المشتغل بالعمل . وقد يكون فى هذه النظرة المحددة للعمل بعض العراء للمشتغل بالعمل ذاته، ولكن الخطر الكامن فى اعتبار العلم لهو ولعب هو أن اللهو

واللعب لا يمكن أن يؤدى عادة فىالنهاية إلى رضى دائم كامل، إذ أن المر. يحتاج دائما إلى الإعتقاد بأهمية عمله للمجتمع ويريد دائما أن يشعر بتقدير المجتمع له. فلاعب الشطرنج العالمي الفذ مورفى لا يشعر بأى سعادة فى نجاحه إذا أيقن أنه فى نظر المجتمع ليس سوى لاعب ماهر.

١٠١ - العلم ونظرة السخرين: ورغا عن ذلك كله نرى فعلا أن الحياة التي يحياها بعض العلماء الإخصائيين في فروع ضيقة محددة من فروع العلم، وهم يحاولون أجراء تجاربهم و تأدية علم م العلى بالناقص من الأجهزة والادوات والقليل من المساعدات، مثل هذه الحياة لا تخلو إطلاقا من السعادة على أساس الاعتبار السالف الذكر للعلم بأنه هواية و تسلية فقط. ومن العلماء من تتسع دائرة نظره و تمتد إلى خارج عمله ولكنه يسرع فينطوى على نفسه مرة أخرى قائلا — كما قال أحد الاسانذة فعلا — ، إنى كلما نظرت حولى رأيت البؤس قائماً والفوضى ضاربة أطنابها ولذلك أفضل دائماً أن أدفن نفسي وسط عملي العلمي وأنسي تلك الاشياء المؤلمة التي لا يمكنني على أى حال تغييرها أو تحسينها ، ويؤدى الاعتبار النفساني (السيكولوجي) للبحث العلمي بكثير من العلماء إلى الاستهزاء بالعلم ذاته والتصريح بأن ليس وراء السعى في ميادينه أي طائل (١) . وهذا الشعور والاعتبار يتمثل في النظريات التي تحاول اثبات استحالة الحصول على المعرفة الكاملة أو تقرير فشل الجبرية أو حتى المصادفة البسيطة .

فهذه الاتجاهات كلها فى النهاية تؤدى بالعلم إلى أن يكون بعض الفروع الزائدة المزخرفة المنمقة _ التي لا فائدة فيها والتي قد نمت فى شجرة المجتمع الإنسانى . ولكننا نرى أن يصرف النظر عما يعتقده بعض العلماء أنفسهم عن العلم وحقيقته والغرض منه ، فلا يمكن أن يوجد أى نظام اقتصادى يسمح بالإنفاق على العلماء لذير ما غرض سوى تسليتهم والترويح عنهم . فالعلم يجب أن يدفع ثمناً للمساعدة التي يقدمها له المجتمع شأنه ذلك شأن أى وجه آخر من أوجه النشاط الإنسانى . ولو أن هذا الثمن قد لا يكون حتما مادياً ، بل قد يكون معنويا فى ميادين السياسة والاخلاق والمثل العليا والفكر الإنسانى .

١٠٧ – فلم الكفاءة الفنيز في العلم : الوضع القائم للحركة العلمية لا يبعث على

الرضى ولا ما يشبه الرضى إلا عند المتخصصين الذين لا ينظرون إلى أبعد من أنوفهم أو المستهزئين الذين لا يؤمنون بالمجتمع وما قد يستفاد من العلم . ومثار الشكوى هو أن جهداً علمياكبيراً يضيع هباء بسبب نقص الاجهزة والادوات أو بسبب قلة المساعدة أو عدم النسيق والتعاون بين مختلف المراكز العلمية . وحتى إذا تم البحث العلمى ونشر قد لا تتم الفائدة المرجوة منه إذ قد يدفن في المجلات العلمية المتعددة التي لا يسهل قراؤتها .

١٠٨ – سوء التنظيم : وإذا بحثنا أمركفاءة العلم باعتباره وسيلة للحصول على المعرفة فإننا نجد وجهين للنقص . الأول أن المساعدات المالية التي تقدم للهيئات العلمية غيركافية إطلاقا لضهان تأدية المهام المطلوبة منها وقد شرحنا هذا النقص في مكان آخر. والثانى أن هذه الموارد العلمية المحدودة تضبع فاندتها إلى حدكير بسبب عدم تنظيم الجبهة العلمية . ولعل هذه الملاحظة الأخيرة قد نظهر لبعض العلماءكما لوكانت خيانةً كبرى فى حق العلم القائم . ورب لائم يقول بأنها حتى ولوكانت صحيحة فانه لا يليق التصريح بها إذ أن العلم يحصل على موارده المالية القليلة على أساس أنه عظيم الكفاءة في تأدية مهنته ، بحيث إذا أثيرت سحب الشك في كفاءة العلماء في الإستفادة بما يمنح لهم من اعانات تكون النتيجة أن لا يحصل حتى على ما يصل إليه الآن من موارد. ولسكن السكوت على ما فى داخل نطاق العلم من عدم تناسق وقلة تنظيم والتواطؤ على إخفاء هذه النقائص سيعود حتما بضرر على العلم ذاته فى النهاية . إذ أن اخفا. هذه العيوب تماماً مستحيل قطعا فاذا ظهر طرف منها وخفيت أطراف انعدمت الثقة بالعلم كله في نفوس من قد يرغبون في اعطائه المنح المالية وعند الجمهور عامة ، وفي هذا ضرر بالغ أشد من الضرر الذي قد يتأتى بمعـالجة المشاكل بصراحة . وشبيه بذلك ما يجرى في داخل المهن الطبية إذ جرى العرف بينهم ألا يكشف طبيب عن أخطا. آخر أو جهله أو غشه أمام الجمهور محافظة على سمعة المهنة ،ولكن النتيجة الحتميةهي أن بذور الشك تنمو بين الجمهور وبين الأطباء فيتسع المجال أمام الدجالين والمشعوذين (٢). هذا اعتراض هام يدعو إلى التصريح بكل ما في تنظيم العملالعلى من نقص ويتطلب معالجته بصراحة . وحجة أخرى أكثر أهمية هي أن التنظيم الصحيح والتنسيق التام بين الفروع العلمية هو الأساس الأول والوحيد الذي يؤدي إلى تقدير العلم حق قدره، ويدعو إلى

منحه كل ما يرجوه من إعانات ومساعدات مادية ومعنوية .

وليس من العسير البحث عن أسباب سوء حالة العام الآن. إذ أن العلم قد نما هنا وهناك فجأة دون أن توضع خطة سابقة لتنسيق وجوه نشاطه و تنظيمها ولكن هذا التنظيم نبت مع حركة تقدم العلم ذاته كان أبطأ خطى منه ولعل هذا يعطى صورة عامة لتقدم المؤسسات التى تقوم على النشاط الإنسانى . ولكن هناك عوامل خاصة بالعلم وحده تزيد من حدة الموقف وتوسع الهوة بين النمو والتنسيق فيه . وذلك أن المصالح الشخصية للعلماء مختلفة ونواحى عملهم متعددة فهم ليسوا فئة واحدة كغيرهم بل هم فروع متشعبة ، وهم أيضا بحكم عملهم بعيدون كل البعد عن السلطات الإدارية المتصلة بهم . والعلماء بطبيعتهم لا يرغبون عادة فى ترك عملهم العلمى والانصراف الى تنسيق الجهود أو تنظيم إدارة العلم ، ولذلك كثيراً ما تترك هذه إلى عدد قليل من الموظفين ذوى المرتبات الصغيرة أو إلى لجان تؤلف من العلماء المتقدمين فى العمر الذين انفصلوا عن تبار التقدم الحديث .

وعدم الكفاءة فى البحوث العلمية تتجلى فى الكم دون الكيف. بمنى أنك إذا اعتبرت الباحث العلمى فى معمله لوجدته مثال الكفاءة والجد، وإذا جعات بجال البحث أوسع وأكثر شمولا لكان النقص أوضح والمكفاءة أقل. وقد نما العلم بحيث اختلطت نواحيه و تشابكت، فتعرقل عمله بسبب ماضيه وضخامة إنتاجه الحالى، وهذه الصفة ترجع إلى أن النقص ليس فى عمل الباحث العلمى ذاته بل هو بالآحرى فى تنسيق هذا العمل مع غيره.

9 - ١ - الحمرة المرفون في المعامل: وحتى إذا تناولنا المسائل التفصيلية وجدنا هناك خسارة كبيرة يرجع أغلبها إلى انتهاج سياسة اقتصاد كاذبة. فمثلا قد يقضى كثير من العلماء أغلب وقتهم داخل المعامل في أعمال ميكانيكية أو مهام على وتيرة واحدة، عايحتمل ألا يحسنوه. وكان هذا الوقت يتوافر ويخصص لعمليات أهم وأجدى لوكان المال ميسراً لشراء أجهزة أحدث أو توظيف عدد كاف من المساعدين ليعاونوا العلماء في عملهم. ورب معترض يقول أن في في هذا التعطيل نعمة مستترة. إذ لو كان العلماء طول الوقت منهمكين في أعمال علمية مركزة تتناول مشاهدات هامة ومعالجة أجهزة

علية لحطموا أعصابهم ، وإن انشغالهم مابين حين وآخر بأعمال أخرى يعطيهم بعض الراحة التي لاغني لهم عنها. وهذا القول لايخلو من وجاهة ولسكن الأوفق أن يترك الخيار للعالم نفسه ، في انباع الطريق الذي يلائمه ولايفرض الأمر عليه فرضاً ، فإن شاء أن ينصرف سويعات إلى الاعمال الميكانيكية كان له ذلك ، وأن لم يشأ لايفرض عليه قسراً .

ويصعب اصلاح هذا النقص نظراً لأن في البحث العلمي لانظهر الفائدة المــادية والأرباح الناتجة عنه بوضوح في مجتمع قائم كله على حسابكل شيء بالأرباح المباشرة. فمثلاً قد يوجد باحث على مرتبه السنوى ٤٠٠ جنيها . ولكن الجامعة أو الحكومة أو الهيئة التي توظفه لاتنتبه إلى الخسارة الناجمة عن عدم وجود مساعد للباحث العلمي ولكنها تنتبه جيداً إلى الفرق في الميزانية بين ٤٠٠ج و٥٥٠ج، وإذا كان في الأمر اختيار فلا شك أن الرقم الأول هو الذي سيقرر وخصوصاً أنه منااصعب كتابة قيمة العمل العلمي الذي يقوم به الباحث في سطور أمام الإداريين القائمين على تصريف شئونالمال في دولة العلم . وقد جرت العادة بوجو دنسبة تقليدية جرى العرف بها بين العلماء ومساعديهم . ونسبة المساعدين ضئيلة جداً وخصوصا بعد أن أصبح البحث العلمي يستدعي معرفة ميكانيكية وأجهزة معقدة دقيقة أكثر من قبل. فالمساعدون العلميون والميكانيكيون ليسوا زيادات لافائدة منها بل هم الآن جزء أساسيفي معامل البحث العلمي . فالميكانيكي الذي يصنع أدوات الاجهزة الصغيرة ويصلحها يوفر مبالغ طائلة عما لواشتريت هذه الأدوات من المصانع مباشرة ، وفي الحقيقة لاتوجد أجهزة لا يمكن صنعما في المعمل بنفقات أقل ، قد تبلغ النصف أو الربع من ثمنها من المصانع ، إلا الاجهزة المنخفضة الثمن بسبب أنها تنتج على مقباس كبير جدا للاستعمالات الهندسية العامة ، مثل ذلك جميع الأدوات الخاصة باللاسلكي (أنظر فقرة ١١٩) ·

المامل البحوث العلمية فى الشركات الصناعية المستنبرة التي يهمها الحصول على نتائج علمية الاستغلالها صناعيا فى مبيل الربح ، نجد أن عدد المساعدين المدربين فى مثل هذه المعامل كاف، وقلما تنتج هذه المعامل بحوثا علمية ذات قيمة كبيرة . وغالبا ماينسب هذا إلى تلك السكثرة من

المساعدين وايس إلى العواملاالشخصية ومسائل التنظيم التي تشل حركة التقدم في أغلب مناحيالبحث العلمي الصناعي (أنظر فقرة ١٤٤ ومابعدها) وكثيرا مايقترن هذا التدليل بنغمة أخرى هي التغني بالعهد الذي كانت يستخدم فيه شمع الختم والخيط في التجارب العلمية. ولاشك في أن كثرة المساعدين العلميين لانؤدى بنفسها إلى أي تقدم للعلم بل يحب أن يكون سبيل التقدم الأساسي هو النجرية المباشرة في جو ملائم لها. كما أنه ليس هناك تمة شك في أن الـكشوف العلمية الهامة الماضية تمت بواسطة أجهزة غير متقنة، ولكن لايصح أن يستنتج من ذلك أن عظمة العلما. السابقين وانتاجهم العلمي الفذكان بسبب قدم الأجهزة التي يعملون بها ، ومن ثم إذا جعلنا أجهزة المعامل قديمة نتوقع نتائج علمية هامة . وكلما تقدم العـلم وارتقى ازدادت دقة المشاهدات وانحصرت دوائر البحث فى كميات قليلة نقاس وظواهر نادرة تبحث ومن ثم تسكون الحاجة أشد إلى أجهزة أدق وأضبط . ومن جهة أخرى نلاحظأن تقدم العلم يستدعى حتما انخفاضا ما في المستوى الفكرى لمتوسط المشتغلين بالعلوم كنتيجة لتشعب المعرفة والحاجة إلى عدد كبير منهم . حقا ان العلم اليوم بمركزه الممتاز وسمعته الطيبة بجذب إليه خير العقول البشرية التي كانت قبــــل ذلك تتجه نحو غيره من أنواع النشاط الإنساني، ولكنه لايحذب مثل هذه العقول بالكثرة التي تعوض في المتوسط الانخفاض النائج عن التوسع والامتداد . فليس من المعقول اليوم أن تنتظر من الباحث العلمي العادي أن يجهد نفسه في استخراج النتائج العلمية الكبرى من أجهزة غير كافية مثلما كان يفعل الجهابذة الأقدمون . ان عهد , الحنبلة ، العلمية يحمل فىثناياه عوامل فشله .

الما لية ومرتباتهم ، لكن يحسن تكرارها هنا باعتبارها عاملا فعالا فى تقليل الكفاءة الما لية ومرتباتهم ، لكن يحسن تكرارها هنا باعتبارها عاملا فعالا فى تقليل الكفاءة العلمية وانحطاط مستوى عمل الفرد . ونحن إذا أمعنا النظر فى هذا الموضوع يصعب علينا معرفة عما إذا كان مرتب الباحث العلمي يكفيه أم لا ، بل اننا نعجز عن معرفة المرتبات التي تصرف للمشتغلين بالعلم (٣) والمفهوم عامة هو أن مرتبات المبتدئين منهم المرتبات التي تصرف للمسنوات القليلة الأولى ، بينها يصل الفرد منهم إلى مرتب يتراوح بين ٢٠٠٠ جنيه و ٦٠٠ جنيه في السنة بعد سنوات وهذا المرتب كاف لمعيشة لا

توسع فيهـا ولا تقدم . وقد يكون صحيحاً أن نعتبر أن المشتغل بالعلم قد يمكنه أن يحصلَ على مرتب أكثر بقدر النصف أو يزيد بمـا يحصل عليه فعلا إذا اختار ميداناً آخر لعمله غير ميدان البحث العلمي،ولكن يقال رداً على ذلك أن ما يفقده من المال تعوضه الميزة أن عمله في البحث لطيف محبب إلى نفسه ومقبول. وكثيراً ما يقال إن العلم لن يرتق المكان اللائق به في المجتمع إلا إذا تضاعفت مرتبات المشتغلين به ضعفين أو ثلاثة لأن التقدير في المجتمع هو للمال أولا وآخراً . وعندى أن هذا القول يخلط خلطاً ظاهراً بين السبب والمسبب إذ أن مرتبات الباحثين العلميين تخصع في تحديدها كغيرها لقانون العرض والطلب. فالمجتمع الحديث لا يقدر العلم حق قدره ولذلك يمنح القائمين به مرتبات ضئيلة. وعلاوةعلىذلك لمبظهر العلما. أنفسهم حتىاليوم رغبة شـديدة في رفع مرتباتهم ولم يحـاولوا حتى اليوم اكتساب ضمان لهم في عملهم وتأكيد مستقبلهم، لابالعمل المشترك ولا بتكوين نقابات ولا بتكوين اتحادات مهنية كالتي نجحت نجاحاً باهرآفي المحاماة والطب أما الجهود الني تبذلها رابطة المشتغلين بالعلم في بريطانيا ورابطة الكيميانين البريطانيين وغيرهما فما هي إلا خطوات أولية في هذا الاتجاه (أنظرفقرة٤٥٤) . وثمة شك في أن زيادة المرتبات للباحثين العلميين ستكون خيراً خالصاً للعلم والعلماء ، إذ أن المرتبات العالية قــد تغرى بعض الانانيين الافاقين على الانتظام في سلك العلم بينها هم اليوم يطوفون أبوابأ أخرى أكثر استجابة لرغباتهم الخاصة . وهذا عاملجديد قديحسن إنقاذ العلم منه ، فقد رأينا كيف تـكون المضاربات الاقتصادية والمنافسات المالية ضارة به فلا نزيد علمها مضاربات شخصية ومنافسات فردية.

ولكن مهماكانت الأسباب التي نبرر المقياس الحالى لمرتبات الباحثين العلمبين، فإن الفوارق بين مرتبات الطبقات المختلفة فيهم تدعو الى النظر ويصعب تفسيرها أو قبو لها. فهناك فوارق شاسعة بين المرتبات الكبيرة والصغيرة ولو أن هذه الفوارق ضئيلة اذا قورنت بالتفاوت الهام في الدخل. وهناك عدد قليل جداً من الاسماتذة تزيد مرتباتهم على ألني جنيه في العام بينها لا تقل المكافأة الدراسية التي تمنح للطالب حديث التخرج على ١٠٠ جنيه سنوياً (٤). وهذه المرتبات الصديلة تمنحها الهيئات والشركات المختلفة بمجة أنها تجد الراغبين الذن يقبلون العمل بها فهي تؤدى لهم خدمة كبيرة

وإعطائهم عمل ومنحهم مرتب ولولاها لكانوا من المتعطلين. وتعتبر مصلحة البحوث العلمية والصناعية أن المسكافآت التي تمنحها للخريج ليست في الحقيقة مكافأة على عمل بل هي منحة في مدة التدريب والإعداد للمستقبل. ولايزيد مقرر المنحة في المتوسط عن ١٣٠ ج سنويا اذا أثبت الطالب أنه لا يتلتى أي معونة مالية من أي هيئة أخرى وليس له دخل عائلي.

والبون الشاسع بين طبقات المرتبات المختلفة وخاصة القفزة الكبرى من مرتب المدرس الذى يتراوح بين ٤٠٠ وخسيائة جنيه سنوياً ، ومرتب الاستاذ الذى يصل عادة الى حوالى ١٠٠٠ جنيه سنويا ، حافز قوى لكل المشتغلين بالعلم على الجرى وراء تلك المناصب وينشأ عن ذلك صلف وكبرياء وغطرسة بين الباحثين العلميين. فإذا وجد تدرج وتقارب فى الدرجات والمرتبات أمكن أن توجد ديموقراطية حقيقية وأخوة فى الأوساط العلمية تساعدها على تأدية رسالتها تأدية على وجه أكمل مما هو جار فعلا تحت النظام التحكمي الحاضر.

ومظنة ضعف أخرى فى البناء العلى أن الباحثين العلميين وخاصة فى المؤسسات الصناعية والوظائف الصغرى ليس لديهم أى ضمان فى وظائفهم ولا تأكيد ببقائهم فيها. وقد سبقت الإشارة فعلا فى فقرة ٩٢ إلى أن من أسباب قلة الكفاءة الداخلية فى الإنتاج العلمي ما يتحتم على المشتغلين بالعلم من أن ينتجو ا بسرعة نتائج علمية ضخمة . فكثيراً ما يحجم الباحث المبتدى، عن العمل فى موضوع على قد يحتاج إذا أراد الوصول إلى نتائج منه إلى سنتين أو أكثر بينها هو لا يدرى ماذا سيكون من أمره فى نهاية العام بعد انتها مدة مكافأته . فهو لذلك يترك الموضوع الهام الذى لن يؤدى به إلى نتيجة سريعة تكون دليلا على كفاءته وشفيعا وشاهدا عند طلبه وظيفة أخرى . وهكذا يؤدى القلق من الناحية المالية إلى حرمان الباحث العلمي وخاصة الشبان النابين وهكذا يؤدى القلق من الناحية المالية إلى حرمان الباحث العلى وخاصة الشبان النابين

العــاهد العامية

العمل العلى فى العصر الحديث عادة فى معاهد علية يتراوح عدد الباحثين العلمين فيها ما بين أربعة وأربعين ويعملون معاً فى عدة موضوعات بينها

صلة ما . وقد عالجنا موضوع الكفاءة باعتبار الباحث العلى الفرد والآن ننظر أمر المعاهدالعلية من حيث تنظيم العمل فيها. ولا شك أن لهذا التنظيم دلالة عظيمة في اعتبار التقدم العلى . وتنظيم العلم عامة يمر الآن في فترة انتقال من الحال الذي كان العلماء يعملون فيها فرادى منفصلين إلى الحال الذي يعملون فيها جماعات منظمة بينهم اتفاق وتنسيق . وتظهر النتائج العلمية بتجمع نتائج البحوث التي يقوم بها كل فرد من أفراد الجماعة . فالمعمل العلمي اليوم أشبه شيء بمصنع بدائي يحوى عددا من العال لكل منهم عدده الحاصة ويزودون بالمواد الحام التي تقدم لهم أو بمصادر القوة المهيئة لهم .

وما دامت فترة الانتقال مستمرة فالنظم القائمة فى تنظيم المعاهد العلمية لابد وأن تمكون مختلفة متباينة . ففي بعض المعامل نجد أنالعزلة التامة هى القاعدة المرعية ، فتجد الباحث العلمي فيها يقفل غرفته ومعمله وقد يمضى سنوات طويلة وهو لا يدرى شيئا عن عمل جاره فى المعمل . وفى بعض المعامل الآخرى تجد أن العمل قد توزع بين العاملين فيها وفقا لخطة معينة ، كان يكون أحد العلماء محتصا بجميع الاعمال الطيفية والآخر بجميع التحليلات الدقيقة وهكذا . ولكن هذه الاعمال قاصرة على عدد من الاخصائيين . أما أغلب الباحثين فستقلون نسبيا .

وفى الوقت الحاضر يتوقف التنسيق الداخلى والتنظيم فى المعهد العلمى على مديره المسئول . فنجد على طرفى نقيض نوعين من المديرين . الأول المدير الأوتوقراطى الذى لا ينظر إلى موظفيه العلميين إلا بصفتهم مساعدين له عليهم أن يؤدوا العمل الذي يخصصه هو لهم من حين إلى آخر . والثانى مدير المعمل الذى يترك الباحثين العلماء أحراراً تماما حتى فى اختيار نقاط البحث وكل ما يطلب منهم أن يقدموا له تقريراً عن عملهم آخر العام استيفاء للرسميات . والضرر فى النوع الأول أن روح الابتكار تخمد ولا يعتاد الباحثون تحمل المسئوليات وفى مثل هذه المعامل كثيراً ما يستغل كبراء الباحثين عمل الباحث الصغير لانفسهم وبذلك يكتسبون لانفسهم مايستغل كبراء الباحثين عمل الباحث الصغير لانفسهم وبذلك يكتسبون لانفسهم المدير الأوتوقراطي عالما متقدما فى السن ولذلك يقصر اهتمامه على المواضيع العلمية المبالية التي كان لها أهمية منذ ثلاثين عاما . ولهذه الاسباب جميعا نجد دائما أن معامل

قليلة هى فقط التى تساهم بنصيب وافر فى الأفكار العلمية والتقدم الذى لا يعتمد على . قياسات أو نجارب دقيقة من نوع الروتين .

هذا عن النوع الأول من التنظيم وهو التنظيم الأوتوقراطى أما فى النوع الثانى الذى يترك المدير فيه الحبل على الغارب لمساعديه فوجه النقص فيه من نوع آخر . ذلك أن القليل من بين الباحثين العلميين من سيكون له المقدرة على اختيار موضوع بحثه بنفسه ثم القيام بالعمل ولا مناص من أن يعتمدوا كل الاعتماد على مراجعهم الحاصة وقد تكون مشبطة للمزيمة نظرا لأن طريق البحث العلمي غير ممهد بوجه عام . ومثل هذه المعامل تخرج عادة نوعا من الباحثين العلميين الذين تعودوا على العزلة والسرية والغيرة الفردية .

وبين هذين النوعين نجد معامل وسط بحال التعاون فيهما أكبر، وتقوم فيها بين المدير ومساعديه صلات تشاور رسمية أوغير رسمية في فترات متقاربة يعالجون فيها اتجاه التقدم في عملهم ويعملون على تنسيق جهود الباحثين الفرديين للتعاون في حل مشكلة مشتركة بينهم، وكثيرا ما يؤدى تبادل الأفكار ومقارنة وجهات النظر إلى توفير جهد عظيم كان عرضة للضياع وليكن هذا النوع من المعامل العلمية التي تسوده روح التعاون هو الاستثناء وليس القياعدة في عصرنا هذا ويقبل أن يتنازل عن بعض مسئوليته وسلطاته ومثل هذا بين العلماء قليل ولا يمكن إلا في مثل هذا المعامل أن توضع خطة للبحث العلمي الذي قد يمتد عدة سنوات ولما كان من الصعب عادة أن يعرف المرء ماذا يحرى فعلا بين جدران المعمل الواحد من عمل قد لا يكون بين أجزائه الختلفة أصلا أى تناسق فانه يكون أشد صعوبة أن يتم أى تنسيق بين المعامل الأخرى ولذلك أيضا لمؤسسة أو في الجهات الأخرى والنتيجة هي أن معالجة المسائل العلمية ولذلك أيضا نجد أن النتائج العلمية في موضوع معين تظهر على شكل نبذ وشذرات ولذلك أيضا نجد أن النتائج العلمية في موضوع معين تظهر على شكل نبذ وشذرات مقفرة على المرء أن يجمع شتاتها ويقابل بين أطرافها .

البحوث عامة لا تشير خاصة إلى أى نوع من أنواع المعامل. ولسكن لمكل نوع من أنواع المعامل. ولسكن لمكل نوع من أنواع المعامل ولسكن لمكل نوع من أنواع المعامل فلروفه الحاصة وعيوبه التي تتصل بعمله. فثلا النقص الظاهر في معامل الجامعات هو قلة الاجهزة العلمية بها وصغر حجمها باستثناء معامل قليلة معروفة. ومن معامل الجامعات خرجت نظرية التجارب العملية التي تجرى بواسطة الحيوط وشمع الحتم. فعامل الجامعات تفتقر دائماً إلى كل أنواع المساعدات المادية اللازمة لتميين المحضرين والمساعدين وشراء الاجهزة والادوات، والاعتهادات لا يحصل عليها من مورد منتظم بل كثيراً ما تعقد الأمال على هبة لا توهب وعلى مال غير عضر. وقد لا يكون من المبالغة أن تقدر أن نصف لملعامل الجامعية في بريطانيا حالها كا ذكر نا وزاد الاثر السيء بسبب تعدد المعامل وتوزعها في الجامعات المختلفة بحيث كا ذكر نا وزاد الاثر السيء بسبب تعدد المعامل وتوزعها في الجامعات المختلفة بحيث في كل معمل وفي هذا نفقات لا داعي لها. ولا سبيل إلى الاتصال وتبادل وجهات النظر بين العلماء في مختلف المعامل الجامعية وتعمل الجعيات العلمية على ملافاة هذا النقص في الانصال ولمكنها لا تنجح إلا نجاحاً جزئياً في بلوغ هذا الهدف.

ومن دواعى النقص في البحوث العلمية في الجامعة التعارض والتداخل القائم بينها وبين واجبات التدريس المختلفة . وهذه مسألة شائكة بطبيعتها وليس ثمة حل بسيط لها . فهدرس الجامعة يستفيد حتها من اجراه بعض البحوث العلمية بل هو في حاجة إلى فعل هذا ولو رغبة في الظهور بمظهر العالم المتصل بجبهة التقدم العلمي أمام طلبته . وكذلك يستفيد مدرس الجامعة في بمارسة التدريس إذ هو بذلك يحيط إحاطة شاملة بموضوعه ويعتاد عرض أفكاره عرضاً منظماً . والمشكلة هي ترزيع الوقت بين البحث والتدريس وتخصيص فئة من المعلمين لمكل من الغرضين . وفي الوضع القائم تخصص أغلب الوظائف المتدريس، ولا توجد سوى وظائف قليلة جداً تخصص البحث في الجامعات . وتملأ الوظائف بالباحثيين العلميين الذين يجدون في التدريس عبئاً إضافياً كان يسرهم جداً لو أعفوا منه وتفرغوا للا تجان كاية . والحلاصة أن مدرس الجامعة عادة يهمل إما التدريس وإما البحث وبعضهم غير صالح قطعا لمهنة التدريس

كما أن بعضهم يحد أن مهام التدريس تشغل وقتهم بحيث يتعذر عليهم متابعة البحث بفكر خالص واهتهام متصل . ويضاف إلى البحث والتدريس فى الوظائف الجامعية الكبيرة مهام الإدارة والتنظيم عا يلتى على كاهل الأسانذة عبئا ثقيلا ، يجعلهم يفضلون دائما العمل (الروتين) فالمحاضرات تبتى كما هى عاماً بعد عام ، إذ أن أى تغيير أو تجديد فهايحتاج إلى جهد وتحضير ، كما أن أى تعديل فى المقررات أو نظام المعامل يكون أكثر اجهاداً ولذلك قلما يكون محل تفكير .

١١٤ – أثر الربيات: ومن مصاعب البحث العلى في الجامعات مشكلة الهبات. التي تمنح للجامعات . فهذه الهبات ليست خيراً خالصاً بل قد يكون لها بعض الآثر في تأخير البحوث حيث يريد الواهبون تقدمه . وكثيراً ما يحدث ذلك فعلا فيها عدا الحالات التي يتمكن القائمون بالأمر فيها من توزيع المــال توزيعا منتظماً وتبرير ذلك تبريراً يتفق مع النصوص الموضوعة ، إذ أن الضرر الذي قد ينشأ من هبة معينة هو أن يحدث اختلال في توازن البحث العلمي في الفروع المختلفة ، بحيث يصيب بعض. الفروع تخمة من كثرة المال بينها تشكو فروع أخرى مرارة الحرمان . ولا تظهر هذم العيوب واضحة في انجلترا حيث لا يبسط الأغنياء أيديهم بسطا كافيا ولكنها تتجلى فى الولايات المتحدة . وسوا. في انجلترا أم الولايات المتحدة لا تجد هبة تمنح دون أيد خفية أو غير خفية تلعب من ورائها وحتى فى انجلترا يشعر الإنسان بجو الرعاية. بطريقة غير واضحة واضحة ولكنه يلمس أثره حقيقة حتى نجد سياسة الجامعات. وهي تكاد تتأثر دائماً ليس برغبة المحسنين الذين منحوها المال من قبل بل برغبة الاغنياء الذين ينتظر من وراثهم خير مادي للجامعة ، هذا في الجامعات الصغيرة أما الجامعات. الكبرى القديمة فهي أسلم من تيارات الهبات إذ تجد في أوقافها الغنية القديمة ما يغنيها عن الجرى وراء الهبات الجديدة. وحتى في هذه الحال يمكن للجامعة أن تمنح أصحابهــا الدرجات الفخرية وتضفى عليهم ألقاب الشرف التي تشبع غرورهم ، والأمر الذي لا يتيسر للجامعـات الصغيرة. فالتقدم في البحث العلمي في الجامعة يتوقف على مهارة أسانذتها ورؤسائها في استخلاص المال من الآثريا. مثلما يتوقف على كفاءتهم العلمية. أو أكثر . وما دامت الموارد الجامعية حالها هكذا فكشيراً ما يرفض خيار الاساتذة.

وأشدهم تسائحاً السماح للباحثيين العلميين بطرق موضوعات قد تؤدى إلى خسارة مالية للقسم أو تحتاج إلى بعض التكاليف غير العادية . (٥) وهذه الحالات الآخيرة كثيرة الحدوث وعظيمة الآثر خاصة فى أبحات علمالاجتماع والافتصاد. أما فى العلوم الآخرى فليس ثمة احتمال تعارض بين نتائج البحث ومصلحة المحسنين. ولكن وجود مثل هذه السلطة الخفية عيب عظيم فى البحوث الجامعية يحد من كفاءتها.

١١٥ - معامل البحوث الحكومية : تنشأ أكثر المتاعب والصعاب التي تقوم في طريق البحوث العلية الحكومية بسبب الإدارة الحكومية البيروقراطية الني لا تتلامم مطلقاً مي ولا طرق الجيش العسكرية مع طبيعة النقدم العلمي . فالبحث العلمي كشف عن المجهول وخلق، ولا يمكن تقدير الجهد فيه بواسطة حساب ساعات العمل التي قضيت فيه بل يقدر بالأفكار والآرا. الجـديدة والتجارب الناجحة . وفي مثل هـذه الحال لا يتسنى للعالم أن يعمل في ساعات منتظمة فيذهب إلى معمله بعد أن يوقع في الساعة. المخصصة لإثبات وقت حضوره ويوقع مرة أخرى عند خروجه . فعمل الباحث العلمي لا يخضع لمثل هـذا التحديد الذي قد يتفق مع أنواع أخرى من الاعمال . وقد تمر عليه أسابيع يعمل في خلالها ١٦ ساعة كل يوم أو حتى ٢٤ ساعة متواصلة لعدة أسابيع متوالية . وقد تمر عليه أيام يكون أجدى عليه وأفيد للعلم أن يمضي ساعات يومه في حضور الحفلات أو تساق الجبال أو غير من ذلك مما يهدى. ثائرة أعصابه ويهي. لعقله سبيل التفكير والإبداع . والعمل الجارى في المعامل الحكومية هو عادة على وتيرة واحدة (روتين) ومثل هـذا العملي لا يساعد على الـكشف عن الـكفا.ات الممتازة ولا يعطيها المجال اللازم لإظهار النشاط ويؤدى هـذا حتما إلى ركو د الحركة العلمية وانخفاض مستوى الكفاءة الفنية بين الباحثين العلميين في المعامل الحكومية المختلفة . فالباحث العلمي في المعامل الحكومية يلتي عنتا مزدوجاً . فهو لا يتمتع بمزايا الحياة الجامعية الأكاديمية من جهة ولا يحمد المجال الذي يساعد على إظهار الكفاءة وتقديرها من جهة أخرى ، هذا عدا أنه كثيراً ما يكون عرضة للفصل ومحروماً من التثبيت السائد عاده في الخدمة الحكومية . والوظائف المكبرى في الحكومة يشغلها عادة الإداريون الذين تكون لهم السلطة والتصرف في عمل كبار الباحثين العلميين

بينها هم فى الواقع لا يعرفون من العسلم إلا قشوراً وكلمات جوفاء ، لعلهم حفظوها فى امتحان المسابقة الذين إجتازوه عنىد دخولهم خدمة الحكومة . وقد ألغيت مادة المعلومات العلمية اليومية ، من هذا الامتحان ولذلك ينتظر أن يكون الرؤساء الإداريون فى المستقبل أشد جهلا بالعملم . والباحثون العلميون لا يصلون إلى المناصب المكبرى والغالبية من بينهم مؤقتون على اعتمادات معينة . فهذه العوامل جميعها تتجمع معاً ، يحيث تجعل الدافع على العمل والحافز النشاط لدى الباحث العلى فى المعامل الحكومية يكاد يكون معدوماً .

فلا عجب إذن إذ ينصرف الباحثون العلميون الاكفاء عن خدمة الحكومة ولا عجب أن تسللوا الواحد بعد الآخر إلى الوظائف الجامعية ذات المرتب الأقل كلما سنحت لهم الفرصة .

البحوث العامية في الصناعة

النان: الأول السرية التي تغمر هذا الوسط العلى كله والثانى عدم توفر الحرية النان: الأول السرية التي تغمر هذا الوسط العلى كله والثانى عدم توفر الحرية للباحث العلى فيها. فإذا كانت السرية هى القاعدة السائدة تعذر على الباحث العلى الاتصال مع غيره من الباحثين في الجامعات والهيئات الآخرى بل وفي نفس المصنع الذي يعمل فيه. وكما رأينا النشاور وتبادل الأفكار والمناقشة عامل من أهم عوامل التقدم العلى. ومن الطبيعي أن تنفاوت درجة المحافظة على السرية فينها تجد أن بعض الشركات الكبرى تجرى بحوثاً أساسية ذات صبغة عامة ، بحيث يصبح من مصلحة الشركة ألا نجريه سرا ، تجد أن بحوثاً أخرى كثيرة تتم في الحفاء ولا تعلن الشركة ألا نجريه معدة للتسجيل الرسمي والاحتكار القانوني. وهناك أبحاث أخرى لا تعلن مطلقاً ولا تسجل باسم الشركات بل تبتي سراً خاصاً من أسرارها. ويحدث هذا عادة في البحوث الكيميائية حيث قد تلمب الصدفة دوراً هاما في الكشف عن بعض النتائج ، وقلها تكون الحال كذلك في العلوم الطبيعية أو الصناعات الميكانيكية.

البحثذاتها وليس نتائجها فقط. وتحرص مثل هذه الشركات على ألا تصل أي معلو مات عن موضوع بحوثها إلى الشركات المنافسة لها . فهي تشكيد المشاق للحصول على الكتب العلمية والتكنولوجية منالمكتبات معحرصهم علىألا تظهرأسماؤها فيها مقترنة بأسماء الكتب الخصوصة ، وذلك خوفا من أن وكلاء الشركات الأخرى يستطيعون تتبع نوع البحث الذي يقومون به . وقد رغبت رابطة المشتغلين بالعلم في بريطانيا في إصدار نشرة عن معامل النحوث الصناعة فاتصلت بأربعائة وخمسين شركة وطلبت منها بنانات عن معاملها العلمة ومنزانياتها التقريبية وعدد الباحثين العلميين الموظفين فها وغير ذلك من المعلومات . فجاءتها ردود من ثمانين شركة نقط ، ولم تكن هذه الردود كلها كاملة . إذ قدرت المزانيات في ٢٥ شركة فقط بينها رفضت ١٢ شركة ذكر عدد الموظفين في معاملها وأجابت شركة أن أسماء الباحثين العلميين فها لا تعلن مطلقًا. (أنظر ملحق ٣ ح) . لن يكون لأمثال هذه الطرق في المحافظة على السرية أثر حقيق إلا إذا كان القائمون على البحث السرى يعنيهم هذا الامرشخصيا ، ولكن هذا النظام بذلك يكون متضمنا عوامل فشله . والمبرر الوحيد للسرية هو الفائدة المرجوة بسببها . والفائدة التي تعود على الباحث العلمي من الاحتفاظ بالسرية هي رضاء الشركة عنه وعدم فصله من عمله . أما الفائدة التي تعود على الشركات نقليلة أيضا إذ أن جمودها ورجميتها لا يجعلها تستفيد استفادة تامة سريعة من نتائج البحوث العلمية . وقد جرت العادة أن يمنح الباحث العلمي علاوة في مرتبه أومكافأة عندما يصل إلى نتائج علمية هامة ، تشجيعا له على مواصلة العمل. وقد يكون من الخطر أن يظهر الباحث العلمي تقدما في عمله إذ أنه بذلك يوجد مستوى عاليا للانتاج لا مناص له من المحافظة عليه فيما بعد . أما العوامل التي تثبط همة الباحث العلم فكثيرة ، أهمها أن بجد أن نتائجه العلمية لا يستفاد بها الإستفادة المناسبة وثانيا أن يعيش في محيط السرية وجوها الخانق وثالثا أنه عادة ليس من حملة الأسهم أوكبار المستولين في الشركة ، ولذلك فالعادة أن الباحث الملمي يبدأ عمله في الشركة بحماس وحرص شديد على التقدم العلمي ثم سرعان ما تفتر حماسته عندما لا بجد أي رقى في مستواه المادي أو الاجتماعي نتيجة لعمله ، فلا يجمد نفسه في مواصلة العمل، بلكثيراً ما يعمد إلى تغطية موقفه في الشركة بواسطة التهويش والنشاط المظهري الأجوف .

١١٧ – عدم توافر الحرية: هذا هو العامل الثاني الذي يضعف التقدم في ميذان البحوث العلمية الصناعيــة. فالباحث العلمي يعمل عادة في الشركة تبعا لعقد يبرم بينه وبينها . وصيغة العقد ملتوية بحيث تلائم الشركة ، والنصوص الموضوعة معناها أنعمل الباحث الفكرى قد اشترته الشركة مذا العقد لمدة ممينة ، فكل ما ينتجه من اختراعات وآراء حتى ولو تم ذلك خارج دائرة العمل هو من حق الشركة وحدها ، وكل الاختراعات التي تسجل تكون باسم الشركة ولايكون نصيب الباحث العلمي منها أكثر من عشرة شلنات كل مرة ، بينها قد تستفيد الشركة من الاختراع فائدة تقدر بألوف الجنيهات ، ويمنع الباحث العلمي في بعض المقود من شغل أى وظيفة في إحدى الشركات المنافسة لمدة سنتين بعد تركه العمل. ومعنى ذلك فعلا هو أن الباحث مقيد تماما في خدمة الشركة ، بينها الشركة غير مقيدة بعمله إذ يصعب على المتعاقدأن يترك عمله وبمضى سنتين في عمل يختلف اساسا عن العمل الذي اكتسب فيه خيرة. وفي بعض العقود الحديثة أدخل نص أكثر تعسفا وذلك أن نهاية العقدنحدد ببلوغ الموظف سن الثلاثين أو الأربعين مثلاً . ومعنى ذلك أن الشركة تستغل الباحث العلمي وهو في ميعة الصبا حينها يكون مرتبه قليلا، وتلفظه عند مايتقدم به العمر وتضيق في وجهه سبل العمل. فهذه الشروط بجحفة بحقوق العامل العلبي قد ترضى محامي الشركة ولكنها لا تؤدي الى تشجيع الباحث العلمي والاستفادة به استفادة كاملة . وهذا ضرر آخر من أضرار الجهل بالعلم الذي يخيم على عقول مديري الشركات . فجهلهم هذا سلاح ذو حدين ، فهو من جهة يحرم الباحث العلمي من الحصول على حقه من التقدير المعنوي والمادي ومن جهة أخرى يحرم الشركة من الحصول على نتائج علمية حقيقية وبجعل العلماء الموظفين فيها بعيدين كل البعد عن التقدم العلمي . وكثيراً ما يعجب أساتذة الجامعات عند ما يتفقدون معامل البحوث في الشركات لجهل الباحثين العلميين فيها. ولكن ما يثير الدهشة حقا هو أن المديرين والرؤساء لا يكادون يمزون بين العلم والجمل فيسيرون ورا. الجمل والنفاق على أنه العلم والحق الصراح.

وتظهر نفس عيوب المعامل الحكومية ولكن بشكل أوضح فى معامل البحوث الصناعية فساعات العمل المحددة والاجازات السنوية القصيرة والتقييد التام وعدم

الحرية في العمل توجد جميعها في الشركات الصناعية ، فتؤخر التقدم العلمي و تقلل من كفاءة العلماء فيها . ولو سمحت الشركات لموظفيها العلميين بقضاء عدة أشهر من كل سنة في إحدى الجامعات أو المعاهد العلمية الآخرى لاستفادت من ذلك كشيراً . ولكن هدذا نادر الحدوث . بل كثيراً ما يتعذر على الباحثين العلميين حضور المؤتمرات العلمية أو جلسات الجمعيات أو زيارة المعاهد أو الاستماع إلى المحاضرات . وقد طلبت شركة كبيرة أن تلقي سلملة من المحاضرات التي أعدت في الجامعة خصيصاً للباحثين العلميين فيها في خارج ساعات العمل العادية بما أدى إلى إلغاء وقت المناقشة التي تعقب عادة المحاضرات العلمية وهذه المناقشة كما هو معلوم أهم بكثير للباحث العلى المتطلع من المحاضرة ذاتها . وإلى هذا كله يضاف أن الاتجاه السائد في الشركات الصناعية هو الاستفادة دائماً من أعمال الووتين والميل دائما إلى البحوث قصيرة الأمد التي ينتظر منها نتائج عملية عاجلة .

العلم أقل من غيره كفاءة ورغبة في الانصراف إلى التنظيم الإدارى لعمله . ولذلك كثيراً ما ينتقل الباحث العلمي الكفء من المعامل الصناعية إلى الجامعات أو غيرها ولو كان في ذلك بعض التضحية المالية في المرتب ، بينها يشغل الباحثون الاقل كفاءة الذين لا يقبلون إلا على المناصب الجماعية القليلة المرتب بعض المناصب الإدارية الصغيرة في الشركات . أما باقي الباحثين العلميين الذين لا يتيسر لهم الوصول إلى المناصب الإدارية في الشركات . أما باقي الباحثين العلميين الذين لا يتيسر لهم الوصول إلى المناصب الإدارية في المعملة أو اهتهام كبير ، عما يجعل مستوى البحوث في هذه المعامل منخفضا الصناعية دون حماسة أو اهتهام كبير ، عما يجعل مستوى البحوث في هذه المعامل منخفضا المناصر الإقبارة والادوات . وشروط العمل والتوظيف وأبواب الترقي في وظائف البحث العلمي في الشركات وشروط العمل والتوظيف وأبواب الترقي في وظائف البحث العلمي في الشركات ما تفضل عليها . ولذلك فالعادة أن هذه الوظائف لا تملا بخيرة الباحثين و لا أكثرهم ما تفضل عليها ، وهم في ذلك يعتمدون على المظهر والمكانة الاجتماعية والوسط الراق الإداريين فيها ، وهم في ذلك يعتمدون على المظهر والمكانة الاجتماعية والوسط الراق

والتفوق في الألعاب الرياضية ، وينظرون أخبراً جداً إلى الكفاءة العلمية (٨). واهمال الكفاءة العلمية عند اختيار الباحثين العلميين فيالشركات الصناعية لايؤدي إلى ضرر، لأن ما يتعلمه الطالب في الجامعة لا يكاد يتصل كشراً بعمله في الصناعة . وقد اجتمعت هذه العوامل كلما لتجعل الياحثين العلمين في الدوائر الصناعية عنازون باللطف والظرف والرقى الاجتماعي وقد يكونون نشطين ولكن الكفاءة العلمية ليست من أخص صفاتهم (فقرة ١٧٧) . ولا ينتظر أن تتغير هـذه الظروف بسهولة لانها ترجع إلى أسباب عميقة أساسية . فهي ترجع أولا إلى طبيعة الإنتاج الصناعي الذي يتطلب الربح أولاً . والإنتاج لغرض الربح المـالى يؤدى دائماً ، كما سيأتى شرحه فى الفصل التالى ، إلى تشويه التقدم العلمي ومن ثم إلى سوء توجيه البحث العلمي ، إذ أن المنافسة التجارية والاحتكار بين الشركات يجعلها تعمد إلى السرية ومنع الابحاث العلمية الاساسية طويلة المدى. وينتج أيضا أن الذين يتحكمون في الإنتاج الصناعي هم من رجال التجارة الذين لا يفهمون العلم . ويعتبرونالنتائج العلمية سلح في سوق البيع والشراء ينتجها عمال أجراء في وقت مدين . و لعل دو نف العلم في الصناعة اليوم من هذه الوجهة أسو أ بمــاكان منذ . خمسين عاماً . فالشركات الصناعية الكبرى يديرها اليوم ورثة مؤسسيها الأوائل الذين كانوا أول من تنبه إلى قيمة العلم وفائدة ادخاله فى الصناعة . أما خلفاؤهم اليوم فيجهلون قيمة العلم الذي عليه قام بناء صناعتهم وهم أشد اهتماما بالمال والأسهم [والسندات . وقد تضخم مقياس رأس المال الازم لإنشاء صناعة جديدة بحيث يعجز العلماء بمواردهم القليلة عن القيام مباشرة بتطبيق علمهم فى الصناعة بأنفسهم وأموالهم المحدودة .

ويكن الاحظة هذا التعاور في إدارة الشركات من الإحصاء التالى. فقد اختيرت وشركات كبرى تعمل في الصناعات السكيه بائية والسكمر بائية وهي الصناعات الى قامت على التقدم العملي الحديث وحده ولم يكن لها وجود من قبل وهذه الشركات التسع تسيطر فيها بينها على الشاط في ها تين الصناعة بين في بريطانيا العظمي. وكان مجموع المديرين في هذه الشركات ١١٤ وكان من بينهم ١٣ فقط من ذوى المؤهلات العلمية ملحقون في هذه الشركات بينها نجد خسة منهم في شركة واحدة وأن واحداً فقط من ١١٤ مديراً لديه السكرة العلمية بين الباحثين الديه السكرة العلمة بين الباحثين الديه السكرة العلمة بين الباحثين

العلبيين وبين مديرى الشركات. ولا يقتصر السبب على جهل المديرين بالعلم ولكن نشأتهم الطبقية وتقاليد الطبقة التى ينتمون اليها أو يرغبون فى الانتساب اليها تدفعهم لا إلى تجاهل العلم فقط بل الوقوف منه موقف العداء أيضا (٩).

الاجهزة العامية

وطبيعتها، وإذا استثنينا نسبة ضئيلة من الأجهزة التي تصنع في المعامل العلمية، نجد أن الباحث العلمي يعتمد غالباً على الأجهزة التي يستوردها من الشركات الخاصة بصنعها. وقد الباحث العلمي يعتمد غالباً على الأجهزة التي يستوردها من الشركات الخاصة بصنعها. وقد نشأت صناعة الأجهزة العلمية بسبب التقدم العلمي ذاته إلاأنها تعتبر في الحقيقة استكالا لعمل صانع الزجاج القديم وصانع الفخار. وكان صانعو الادوات العلمية الأوائل إما من صانعي الساعات والنظارات، أو من الأفراد الذين توفر لهم الذكاء والميل الطبيعي للعلم الذين اضطروا إلى صنع آلاتهم العلمية بأنفسهم كوسيلة لكسب العيش ومتابعة بحوثهم الحاصة. واليهم يرجع الفضل في كثير من أسباب التقدم العلمي. فقد اكتشف دولند خاصة العدسة اللالونية التي أصبحت أساس البحث العلمي في الفلك والتصوير والميكروسكوبات. وقد نشأ واط في جلاسجو وكان يصلح الاجهزة العلمية للجامعة وخاصة الآلة البخارية الحديثة. وكذلك فرانهوفر وآبي وكلاهما من كبار علماء الصوء المعروفين كانا من رجال صناعة الزجاج الصوئيسة.

وحتى مطلع القرن العشرين كانت شركات الأجهزة العلمية صغيرة فيها عدا شركات الأدوات البصرية من عدسات ومنشورات وغيرها . وكانت الصناعة ذاتها متأخرة تستخدم العمل البدوى وعلى اتصال وثيق بالعلماء القلائل الذين يتعاملون معها . ولكن دائرة العلم اتسعت بسرعة وأدخلت النطبيقات العلمية فى المصانع بحيث أصبح للأجهزة العلمية المدقيقة سوقا رائجة فى الصناعة وخاصة الأجهزة الكهربائية مثل الأميترات وغيرها . وانتشرت الأجهزة العلمية بين الجمهور وخاصة بعد ذيوع اللاسلكى وانتشاره . إذ أصبحت الأدوات اللاسلكية ضرورة لا غنى عنها فى كل منزل وناد . وأدى هذا إلى توسع كبير فى صناعة الأجهزة العلمية فأصبحت تنتج اليوم ما قيمته وأدى هذا إلى توسع كبير فى صناعة الأجهزة العلمية فأصبحت تنتج اليوم ما قيمته

٩ مليون جنيه كل عام عدا ثمن الآلات التي تصنعها الشركات السكهر بائية والادوات الفخارية والزجاجية التي تصنعها المصانع الصغيرة. وقد أصبحت الادوات العلمية صناعة كبيرة تزيد قيمة سلعها عما يصرف على البحث العلمي ذاته ولذلك لم تعد صناعة الادوات العلمية معتمدة على العلم ذاته إذ يتضح مما سبق أن دخلها يبلغ على الإفل ثلاثة أمثال دخل البحث العلمي نفسه.

١٢٠ – انتاج الآلات العلمية على مقياس كبير: واستفاد العلم من تطور صناعة الاجهزة العلمية إذ أصبح ثمنها معتدلا بسبب انتاجها على مقياس كبير ، فتغيرت بذلك طرائق العمل في المعامل العلمية (١٠)

ولكن هذه الاستفادة لم تكن خالصة ، إذ أصبحت الصناعة غير علية وعرضة لجيع عيوب الصناعات الآخرى . فالأدوات التي تصنع للمعامل العلمية تكون في مستوى عال وقد يكون ثمها مر تفعا لما بذل فيها من عناية ودقة ، أما الأدوات التي تصنع للسوق والجمهور فجزء كبير منها عبارة عن زخارف لا حاجة اليها ومع ذلك فالثمن يكون أكثر ارتفاعا من ثمن ما يصنع للمعامل العلمية . وأظهر مثل على ذلك ما يحدث في الأدوات الطبية . فالصانع لا يتوقع أن الطبيب الذي يشتريها يعلم تكاليف الآلة الحقيقية ولذلك فهو يبيعها له بشمن يزيد أربعة أضعاف ثمنها الحقيق . ولكنه يكسبها المظهر والتعقيد الذي يجعلها عظيمة التأثير على المربض عندما يدخل عيادة الطبيب و بذلك يقبل الطبيب دفع الثمن الباهظ و يحصله أضعافا مضاعفة من المربض . فثلا لا تزيد نفقات أخذ صورة بالاشعة السينية لجزء من أجزاء جسم الإنسان وتحميضها و تصويرها عن شلنات ثلاث ولكن الاطباء يحصلون عن ذلك أجراً لا يقل مطلقا عن جنيهين

معامل البحوث ولا تطلب باعداد وفيرة ، فتجد شركات الاجهزة العلمية حرجاً فى معامل البحوث ولا تطلب باعداد وفيرة ، فتجد شركات الاجهزة العلمية حرجاً فى الاهتمام بها لقلة المطلوب منها ولذلك تصنعها بناء على الطلب وتكلف الشارى ثمنا باهظاً . وميزانية معامل البحوث كما بينا فى مكان آخر كثيراً ما تعجز عن تحمل هذه الاسعار العالية ، فينتج أن سوق الاجهزة العلمية الخاصة يبتى ضيقاً ومن ثم تبتى أسعارها مرتفعة وهكذا تبق المشكلة فى دائرة مفرغة لا أول لها ولا آخر .

ولو نظرنا في الأمر نظرة عميقة لوجدنا أن من الممكن تخفيض أسعار الاجهزة العلمية تخفيضا محسوسا بانتاجها على مقباس واسع، قد يصل إلى نحو العشرمع احتفاظ الصانع بربح معقول كما حدث فعلا في روسيا (انظر ١٦٦٤) وكما حدث في انجلترا في أجهزة اللاسلكي . ولو وجدنا أيضاً أن الحالة باقيـة على ما هي عليه في بريطانيا بسبب عدم وجود أشخاص هيشات أو تسعى إلى تغييرها . فقد جرت العادة في المعامل والجامعات على شراء الأجهزة العلمية من الشركات ولوكان هنــاك بعد نظر لاسست الجامعات لنفسها ورشأ صــــغيرة لصنع الاجهزة التي يمكن صنعها وبذلك توفر لنفسها مبالغ طائلة . وعادة تشترى الاجهزة العلبية بنا، على توصيات منفصلة من أقسام الجامعة فرادى ، ولذلك تورد الاجهزة بأثمـان القطاعي بينها كان الاصم شراؤها بسمر الجملة . ولكن النظام المتبع يسمح باكتساب عمولة لافراد كثيرين ولذلك لا بد وأن يعملوا على دوامه ومعارضة أى تغيير يقترح فيه. ولكن لو أصلح النظام وكثرت الطلبات للحصول على الأجهزة وقلت العمولة والزيادات التي تضاف إلى الاسعار لحصل المنتفعون على القدر الذي يحصلون عليه الآن وعندئذ يستفيد العلم وتستفيد الشركات التي تصنع الاجهزة . والخلاصــة أن تجارة الاجهزة العلبية بوضعها الحاضر هي إحدى مظاهر نمو العلم وتقدمه دون تنظيم أو سياسة معروفة مبنية على الواقع ومقدرة لاحتياجاته المادية .

والصلات عادة وثيقة بين شركات الأجهزة وبين الجامعات والمعامل العلمية . ولا يحدث عادة فى بريطانيا — كما يحدث فى غيرها — أن تقدم الشركات أجهزة جديدة بصفة هدية للمعامل العلمية . ولذلك لا تهتم المعامل العلمية بدورها بالتعاون مع الشركات فى تحدين الأجهزة وانتقاد صنعها انتقاداً مثمراً . ولذلك أيضاً نرى أن الأجهزة التي تقدمها الشركات وخاصة الأجهزة اللازمة فى الكيمياء الطبيعية والأحياء لا تمشل أحدث ما يستعمل فعلا بل هى تمثل ماكان مألو فا منذ سنوات عديدة .

عدم تنسيق البحوث

١٢٢ ــ ليست قلة كفاية معامل البحوث الفردية وسوء تنظيمها أهم أسباب الضعف الذي يصحب البحث العلمي ، فإنسا إذا نظرنا إلى البحوث العلمية عامة

وليس داخل معمل واحمد من معاملها ، نجد أن عدم تنسيق البحوث الجارية في المعامل المختلفة وكذلك بين البـاحثين في الأماكن المختلفة هو أيضا عامل من أهم عوامل التأخر فيها . فقد تقدم العلم ذاته تقدما عظيماخلال السنوات الخسين الأخيرة، ولكن تنظيم العلم وإيجاد الاتصال بين مختلف جبهاته ظلا في حالة متأخرة لا تسد حاجة التقدم الذي أشرنا إليه . فلا زالت الجميات أهم وسائل الانصال بين الهيئات العلمية المختلفة . وكانت هذه الجمعيات صالحة جداً لإيجـاد الصلة والتنسيق في الوسط العلى في القرن السابع عشر ولكنها لم تعد كافية لهذا الغرض الآن . فهذه الجميات تعقد الجلسات العلميسمة وتنشر البحوث الجديدة وتضم في سجل أعضائهـا العلما. الإخصائيين في العلم باعتبارهم أعضاء مختارين يجتمعون للتشاور والاتصال دون أن يرتبطوا بسياسة معينة أو يشتركوا معا في تنفيذ خطة موضوعة . ولـكن أغلب العلماء اليوم موظفين يعيشون على مرتبات تمنحها إياهم الجامعات أو الحكومات أو الشركات الصناعية فهم ليسوا أحراراً بمدني الكلمة في اختيار بحوثهم وكيفية إجرائها . أما مظهر الاستقلال والانفصال عن السياسات الخاصة الذي يظهرون به فيتوقف إلى حدكبير على جهل السلطات الحاكمة بقيمة عملهم وعلى قلة تأثيرهم فى مجريات الأمور مباشرة . فالجمعيات العلمية الحاضرة لم تعدكافية لمواجهة تنظيم العلم بعد تقدمه وتشعبه وتداخله مع المجتمع . وهي غير قادرة على تنفيذ شيء من هذا القبيل فعملها لا يزيد الآن عادة عَن أنها مركز للنشر العلمي وهيئة لاكتساب الصيت والشهرة وألقاب الشرف. وقد كانت هذه الجمعيات في يوم ما (١١) تقدمية بل وثورية ولقيت معارضة شديدة ولكن العلم تقدم وبقيت كما هي فتأخرت وقد آن لها أن تنطور .

العلى يتم بطرق غير رسمية . فالباحثون فى أى فرع من فروع العلم يتصلون بالتعارف الشخصى والمراسلة والاجتهاعات ويستمرضون معا أعمالهم ويتشاورون فى بحوثهم ولهذا النظام غير الرسمى بعض المميزات التى لا يستهان بها فهو بخلو تماما من عيوب الطرق البيروقراطية وجمودها ولكنه عرضة لعمدة نقائص فهو مثلا لا يكشف المؤامرات والمصالح الشخصية ولو أن هذه الألاعيب أكثر حدوثا فى دوائر التجارة

والسياسة وقليلة نسبيا في العلم، إلا أن ميدان العلم لا يخلو منها فالمناصب العلبية ليس لها مرتبات عالية ولسكن العلماء يهتمون اهتهاما بالغا بألقابهم وبما يحوط مراكزهم من نفوذ وكثيراً ما يكون التنافس الشديد لاعتبارات شخصية أو لاعتبارات تتصل بالمفاضلة بين فروع العلم المختلفة مدعاة للتناحر والاستعانة بوسائل الدس والوقيعة . فثلا السعى وراء التبرعات العلية وإقناع الأثرياء بمنح المكافآت العالية أو تخصيص أوقاف علية يتم سراً بكل تحفظ ولا يعلن إلا بعدتمام الصفقة ولوحدث وعلم آخرون بالنية المبيئة فانهم يشركون بنصيب أو « يشترون ، بأى طريقة على شرط أن يكتموا السر . وأن الجهد الذي يبذله العلماء في الحصول على المال وتخصيص الميزانية لمعاملهم لحوا أكثر جداً من الجهد الذي لو بذلوه معاً في تحسين موارد العلم عامة لنالوا جميعاً أكثر عا يحصلون عليه الآن فعلا .

غير الرسمية بين العلماء المستغلين بفرع واحد من فروع العلم نجاحاً لا بأس به ولكنها غير الرسمية بين العلماء المستغلين بفرع واحد من فروع العلم المتضعبة المتقاربة. فقد أظهر تفشل تماما في إيجاد أى صلة أو تنسيق بين فروع العلم المتشعبة المتقاربة. فقد أظهر التقدم العلمي الحديث مدى ارتباط فروع العلم المختلفة وتوقفها بعضها على بعض بما يجمل الحاجة ماسة إلى التعاون وتنسيق العمل بين الفروع العلمية المختلفة . ولا يمكن المجمعيات العلمية التي تختص كل منها بفرع واحد أن تقيم نظاما للتعاون بين الفروع المختلفة ولو أنها تحاول ذلك فعلا بعقد اجتماعات مشتركة . وحتى عند ثذ تؤدى زيادة التخصص إلى بحث موضوعات خارج نطاق العلم كليمة . وقد يظن أن الجامعات قد المساعد على أداء الغرض المطلوب إذ هي تحوى كل الأقسام العلمية تقريبا . ولكن الحسد والمنافسة بين الأقسام المختلفة في الجامعة الواحدة تطغى عادة على المنفعة المشتركة وتجعل مثل هذا العمل متعذراً بحيث قد يعرف أستاذ الطبيعة في جامعة ما ، ما يحدث في معمل الطبيعة في الطرف الآخر من الأرض بينها هو لا يكاد يدرى شسيئا عن محوث معمل الكيمياء الذي يجاوره . ولذلك لا تقدر العلوم الفرعية على الاستفادة في الفروع الآخرى. والأمثلة على ذلك كثيرة . فقد الغوم البورات لا يعدل من بالتقدم في الفروع الأخرى. والأمثلة على ذلك كثيرة . فقد انقضي ربع قرن من الزمان ولم ينتبه رجال الكرمياء إلى أن التقدم الحديث في الطبيعة وعلم البلورات لا يعدل من ولم ينتبه رجال الكرمياء إلى أن التقدم الحديث في الطبيعة وعلم البلورات لا يعدل من

بعض نظريات الكيمياء فحسب يل يغير قواعدها الأساسية (انظر فقرة ٢٤٠) وكذلك لا ينتب الرياضيون إلى المسائل الكثيرة التى تعرض للباحث الآن فى نمو الكائنات وتطورها.

ونتيجة هذا الانفصال والتباعد بين الفروع العلمية المختلفةهي أن العلم يلقىالعراقيل في النواحي التي يلزم أن يكون تقدمه فيها كبيراً وهي نواحي|اصلة بين العلوم المعروفة . وقد استن كل فرع من فروع العلم القديمة لنفسه خطة ناجحة وإن كانت غيرمرسومة . وانخذ مقرا في المجتمع واتبع طرقًا خاصة لضم الباحثين العلميين اليه والحصول على المال اللازم له . بينها لا نجد مثل هذه التسهيلات خارج الفروع العلمية المقررة ولا في المناطق التي تفصلها بعضها عن البعض ويكون نشوؤها بطيئا، فهي أرض حرام يحتاج التقــدم فيها إلى جهد كثير وتضحية ومغالبة صعوبات جمة ، تؤخر تتبع الكشوف العلمية بعـد الوصول البها . والمـال والأجهزة والمساعدون لا تؤدى وحدها إلى التقدم العلمي و لـكن لا يحدث تقدم على بدونها . ونقصها يجعل نمو العلم بطيئاً وضعيفاً وبنيانه متصدعاً أعوج (١٠٩ ق) لهذا لا يجد الباحث العلمي في الفروع العلمية الجديدة أي اعتراف بعمله أو تقدير لمجهوده إلا بعد سنوات طويلة يكون قد استنفد فيها الجزء الأكبر من نشاطه وفترت حماسته فتأتى له المساعدات متأخرة عن ميعادها سنوات. وحقا يمكن للعالم الفذأن يكشف عن أسرار الطبيعة ويقدم العلم بقليل من المال والأدوات ولسكن وفرة الممال وتمام العتاد لا شك أنها تساعده على النهوض بأكثر مما نهض ويتقدم بأكثر مما فعل كما تدل على ذلك أعمال فاراداي وباستير . ومع ذلك فغالبا ماتقف حركة التقدم أعواما فنجد مقابل كل عالم ناجح عشرات من المبتدئين الذين يرجى منهم وقد دب اليأس في قلوبهم وأقصوا عن ميدان البحث العلى .

وإذا لم تكن سبل الاتصال بين الفروع العلمية المختلفة ميسرة تماماً. فإن التقدم الفنى فى العلوم ذاتها يكون معرقلا. فمثلا يمكن أن يستفيد علماء السكيمياء التحليلية والتأليفية (Synthetic) فى عملهم من الطرق الحديثة المتبعة فى علم الطبيعة لو حرصوا على بحثها والاطلاع عليها، وهم عادة يفعلون ذلك إنما بعد عشرة أعوام أو خمسين عاما

يكون علم الطبيعة بعدها قد استحدث طرقا أخرى . والنتيجة هى أن علما. الكيمياء ، يضيعون اليوم وقتاً ثميناً وجهداً عظيما باتباع طرق قديمة . فهم يقضون أسابيع فى عمل لا يصح أن يستغرق أكثر من أيام .

١٢٥ – قيادة الشبوخ : وبواجهنا دائما اعتراض له وجاهته وهوأن أى نظام لتنسيق العلم وربطه ستوضع مقاليده فعليا فىيدكبار رجال العلم الذين يشغلون المناصب الادارية العالية في محيطه . ومسألة ترك القيادة للشيوخ الذين تقدم بهم العمر دون الشبان المتوثبين مسألة تختلف بصددها الآراء. فالشيوخ يمتازون بالخبرة الطويلة وقلة التحيز نسبياً إذ يكو نوا قد وصلوا إلىأعلى المراتب، فهم أقدر على متابعة التقاليد القائمة والابتعاد عن الاندفاع السريع نحو المشروعات التي لم يحسن درسها أو طلب الشهرة لأشخاصهم على حساب عملهم أو مراكزهم. وهم في الوقت ذاته أقل ميلا، إلى إحداث أى تغيير أو انتهاز الفرص السانحة وأقل اتصالاً بالاحداث التي تتعاقب في الحياة حولهم. ونحن إذا نظرنا إلى البحث العلمي بصفة خاصة بجد أن المميزات الحاصة به هي الكشف عن الجديد والتوصل إلى روابط جديدة بين الافكار والمشاهدات . وروح التجديد الوثابة ألزم لتقدم العلم من الخبرة ذاتها وهذه العوامل كلها تقلل من ميزات تقدم العمر . وفي السنوات الخسين الاخيرة تقدم العلم بخطوات سريعة بحيث كثيراً ما عجز معظم العلماء من المتقدمين في العمر عن متابعة الجديد في فروعهم وكانوا أيضاًمن باب أولى أعجز عن دفع العلم إلى الآمام وتنشيطه . وفى مؤلاً. العلما. هم وحدهم تقريباً الذين يصرفون أموال العلم ويشرفون على مافيه من تنظيم وتنسيق (١٣) وإن كانوا في كثير من الأحوال يقدرون الشبان النابهين ويعطونهم الفرص التي تظهر نبوغهم إلا أن النظام نفسه عرضة لسوء التغيير والفساد وخاصة التحيز وخلق الصنائع مما لا يشرف العلم إطلاقا (١٣) ومقدرة الشاب المشتغل بالعلم تظهر واضحة فى وسطَّ زملائه وبهم وليس بأى لجنة من كبار العلماء مهما كانت شهرتهم . وثمة اعتراض آخر وهو أن في نظام العلم القائم ينجح المشتغل بالعلم في الوصول إلى الشهرة العلبية عن طريق التخصص والتفرغ حتى ليهمل النظرة الواسعة إلى العلم والثقافة والمجتمع . ولعل هذا يفسر الجهل الذي يتفشى في الهيئات العلمية الرسمية الـكبرى بمسائل العلم الاجتماعية الهامة .

المجاد المعلم العلم بم : ويخشى فى أى تنظيم للعلم على مقياس واسع أن رداد سلطة كبار العلماء المتقدمين فى السن ، وما ينتج عن ذلك من مضار كثيراً ما يمكن تفاديها فى الحالة الحاضرة حيث لا يوجد تنظيم كامل للعلم ، إذ كثيراً ما تتألف لجان مختلفة لتعارض احداها سياسة الآخرى أو تراجعها فيها ، مما يترك دائما الباب مفتوحا أمام أى احتمال . ويخشى أن يزول هذا بتنظيم العلم فيوجد التحكم الآتوقراطى الذي يمنع أى تطور لا يتفق ورأى السلطات العليا . وليس معنى هذا الاعتراض ألا تدعو إلى تنظيم العلم أصلا لآن الإعتراض موجه ضد سوء استغلال التنظيم الحاضر وليس ضحد فكرة التنظيم ذاتها ولانه لا يمكن نجاح تنظيم لا يتوافر فيه الإنجاه وليس ضحد فكرة التنظيم ذاتها ولانه لا يمكن نجاح تنظيم لا يتوافر فيه الإنجاه الديموقراطي واشتراك جميع طبقات الباحثين العلميين على اختلاف أقدميتهم ودرجاتهم في تصريف شئون عملهم و توجيه جهودهم .

وتلقى فكرة تنظيم العلم وتنسيقه معارضة شديدة من بعض العلماء الذين يؤيدون النظام الفائم بدعوى المحافظة على حرية العلم التقليدية ، حيث يعتبر أن المشتغل بالعلم نفسه هو الحكم الأول والآخير فيما يجب أن يكون فيه عمله وفى خير طريقة لآدائه ، بفرض أنه قادر على الحصول على مستلزمات تأدية عمله ولديه الوقت الكافى لآدائه ، ولسكن هذه الفروض ليست صحيحة مطلقا فى الوضع الحاضر . وحتى لوكان لدى المشتغل بالعلم جميع ما يريد من أدوات وأمامه فسحة من الوقت فهل ثمة ضرر من أن يتصل بغيره من العلماء ليعرف مناحى تفكيرهم ومواضيع عملهم حتى يستفيد ويفيد وتتناسق أجزاء الجبمة العلمية بمجهودات العلماء الفردية ، وسيأتى تفصيل ما يقترح لتنظيم العلم وتنسيقه فى فصل تال .

المطبوعات العلمية

۱۲۷ -- كلما نما العلم وتقدم ، يقل الإعتباد شيئا ف استنتاج الحقائق العلمية الأولى واستنباط القوانين الأساسية وفرض النظريات على مشاهدات العلماء المباشرة ، ويزداد الاعتباد على ماسبق من مشاهدات وما تجمع من آرا. وتفسيرات . فقو مات التقدم العلى اليوم كما كانت دائماهي استخلاص الخبرة السابقة وامتحان النظريات المعروضة . ولهذا كله لابد للشتغل بالعلم أن يجد النتانج العلمية التي وصل البها كل من

اشتغل فى موضوعه قريبة المنال فى وضع يسهل تفهمها وتقديرها . وهذا هو الغرض الاساسى الذى يتحقق بواسطة نظام المطبوعات العلمية الذى وجد منذ أن قام العلم ذاته . ونظام المطبوعات العلمية الآن واسع متشعب المناحى ، تسود فيه الفوضى فعدد الدوريات العلمية الآن فى العالم كله ٣٣ الف بجلة أو أكثر . وفى الغالب يزيد العدد الصحيح عن الرقم المذكور ، إن أن مرجعنا فى ذلك هو طبعة سنة ١٩٣٤ من قائمة الدوريات العلمية . الدولية . وبجانب هذه الدوريات يوجد عدد كبير من الكتب والنشرات والرسائل العلمية ، وكل واحد من هذه المطبوعات يحوى بعض المعلومات المكتسبة نتيجة الحبرة والتي يجب أن تكون دائما فى متناول يد الباحث العلمى المستعانة بها فى عمله . وقد يختص بعضها بفرع من فروع العلم فى بلد معين ، وقد يعنى البعض الآخر بفروع علمية متعددة كما فى مطبوعات أكاديميات العلوم القومية _ وقد يكون بعضها معروفا فى دوائر العلم فى أنحاء العالم بينها يكاد البعض الآخر وخاصة النشرات التخصص _ يكاد يكون من المتعذر الحصول عليه خارج الدولة التى صدر فيها .

وقد ازداد عدد المطبوعات العلمية ، حتى أصبح من المسلم به منذ وقت طويل أن المشتغل بالبحث العلمى لن يمكنه مطلقا أن يطلع إلا على جزء ضيل مما كتب عن موضوع بحثه ، الذى هو فى ذاته نقطة فى بحر العلم الواسع . ولكن كيف يضمن أنه إنما يطلع على أهم ما نشر عن الموضوع وكيف يضمن أن عمله لن يكون جديداً بل تكراراً لموضوع سبقت دراسته وجهل هو أمره . ولهذا كله وجدت فى السنوات الاخيرة مؤسسات تتولى تلخيص أى موضوع من مواضيع البحوث العلمية المنشورة فى مختلف الدوريات فى سطور قلائل و بالرغم من المحاولات التى عملت لتنسيق أعمال التلخيص على أساس معقول فقد وجد بينها جزء كبير من التسكرار والنقص ، فئلا تعمدر بجلة ، الملخصات الكيميائية الأمريكية ، فى ثلاثة بجلدات كل سنة كل منها فى عدد الملخصات الني نشرت فى مجلة ، ملخصات علوم الأحياء ، ١٤٥٠٦ فى سنة ١٩٢٧ عدد الملخصات التى نشرت فى مجلة ، ملخصات علوم الأحياء ، ١٤٥٠٦ فى سنة ١٩٢٧

الذى لا يريد طبعاً أن يقضى كل وقته فى القراءة ، أن يلم بآخر ما استحدث فى فنه ، وكذلك أصبح مستحيلاً على أى فرد أن يتابع التقدم العلى كله ولو بصفة عامة . وفى الوقت ذاته ، صارت بعض البحوث القيمة عرضة لآن تلتى فى زوايا النسيان إذ قد لا ينتبه إليها العلماء حين نشرها ، ثم يعجز من يأتى بعدهم عن الرجوع إليها لانهما كهم فى تتبع ما يتلوها . فهذه كاما مشاكل نشأت هيئة ثم تعقدت يسبب نمو العلم ذاته نموا عظيما ، ولكن وجودها ليس شراً لا بد منه . وتعد هذه الصعوبات الى حد ما نتيجة حتمية لصخامة نمو العلم ولكنها ترجع أكثر من ذلك إلى قلة العناية التى يوليها العلماء عليه النشر والتوزيع العلمي التي توصل نتائجهم للعالم وتحفظها للأجبال المقبلة . فعظم عدد البحوث المنشورة ليس معناه أن كاما بنفس القيمة العلمية ، بل ان بعضها عدد البحوث المنشورة ليس معناه أن كاما بنفس القيمة العلمية ، بل ان بعضها وليس التحقيق مصاحة العلم ذاته . وبيان ذلك أن مركز الباحث العلمي ووظيفته وترقيته وليس التحقيق مصاحة العلم ذاته . وبيان ذلك أن مركز الباحث العلمي ووظيفته وترقيته أصبحت جميعا معلقة ومقدرة بعدد البحوث التي نشرها وحجمها وليس بنوعها وقيمتها وكثيراً ما تنشر بحوث فجة حفظا للا سبقية والأولوية في نشرها — وهذا التسابق وكثيراً ما تنشر بحوث فجة حفظا للا سبقية والأولوية في نشرها — وهذا التسابق وكشيراً ما تنشر بحوث فجة حفظا للا سبقية والأولوية في الدوائر العلمية .

وعدد المجلات العلمية أكبر جداً من اللازم. وقد نشأ السكثير منها لسبب معين، كأن يعبر عن وجهة نظر علمية لا تتفق والمألوف فى حينها أو غير ذلك ولسكن هذه الأسباب والدوافع تمحى على عمر الأيام وتبقى المجلة العلمية هى وسابقاتها. وكذلك تضيع بحبودات علمية وتقدم تضحيات كثيرة بداعى التعصب الوطنى أو الشهرة الفردية ولهذه الأسباب جميعا، لا تنتشر المجلات العلمية فى جميع أنحاء العالم، بل قلما نجد بحموعة كاملة منها إلا فى مكتبات الجمعيات العلمية السكبرى أو بعض الجامعات الشهيرة، أما المطبوعات الأكثر عدداً والأقل شهرة وانتشارا فلا تصل إلى يد من فى الوصول إلى يدهم الغرض المنشود من وجودها و بذلك لا تتحقق الفائدة المرجوة منها.

۱۲۹ - نظامِف الفشر العلمى : وتشكلف هذه المطبوعات العديدة مالاكثيراً هو فى ذاته عبء ثقبل علىكاهل الميزانية العلمية ، التى تستمد ،ن العلماء أنفسهم فيما عدا بعض الإعانات الحكومية . والمطبوعات العلمية في الغالب عملية غير رابحة ولو أن بعضها — عادة بعض المجلات الفنية — يدر ربحاً . أما الغالبية العظمى منها فتتولى الانفاق عليه الجعيات العلمية من ميزانيتها الخاصة ، مما يؤ دى إلى عجزها التام تقريبا عن تشجيع البحوث العلمية بأى شكل آخر . وعلى الباحث العلمي دائما أن يستقطع من مرتبه ما يتراوح بين ٥٪ و ١٠٪ منه لشراء الكتب والمجلات ودفع اشتراكات الجمعيات العلمية ولذلك فرتبه الفعلى أقل بهذا القدر من مرتبه الاسمى . كما أن الباحث العلمي كثيرا ما يعمد إلى إرسال ما قد يزيد عن ٢٠٠ نسخة من بحثه إلى كبار العلماء والباحثين العلميين والذي يرى أنهم قد يهتمون بموضوعه ، إذ أصبح من المسلم به أن النشر وحده لا يضمن الاطلاع . وهذه النسخ المستخرجة تكلفه مالا وإرسالها يضبع من وقده . وقد انتشرت عادة توزيع المستخرجات العلمية في السنين الآخيرة . ويلاحظ بذه المناسبة أن نظام توزيع المستخرجات قد يصلح أساسا لنظام جديد للنشر العلى بدلا من الفوضي الحالية ، وهناك عيوب كثيرة في نظام توزيع المستخرجات الحالى ، إذ ليس ثمة تقابل بين العرض والطلب فيها ، كما أن مستخرجات البحوث الهامة لا يمكن الحصول عليها بعد أقل سنة من نشرها .

ويتضح مما سبق ذكره أن نظام المطبوعات العلمية الحالى فيه مضيعة للوقت والمال ولا يؤدى إلى الفائدة المأمولة منه وهو الحقيقة مصدر دائم لمضايقة العلما، وإثارتهم. وقدقامت محاولات عديدة لتحسينه أو استكاله . فهناك مثلا التقارير التي تلخص التقدم العلمي كل في فرع معين وقد بدأت تنتشر تدريجيا في السنوات الأخيرة . وكذلك قل عدد بجلات ، الملخصات العلمية ، وتحسنت طريقة تصنيفها وتبويها . ولكن كل هذه التحسينات لا تكني لان المجلات العلمية الجديدة لا زالت تظهر كل يوم ولا زال سيل البحوث العلمية التي لا تقرأ يتدفق ويزداد . فالمطلوب هو تغيير النظام من أساسه واستبداله بنظام جديد مما سنشير إليه في فصل تال .

و ١٣٠ ـ الا تصالات الشفهية والسفر : وليست فوضى المطبوعات العلمة هي العيب الوحيد في مجال الاتصال الحكافى بين العلماء ، والعلم بصفة خاصة يشمل ملاحظات وخبرة وتفصيل لا يمكن نشرها ، ومثل ذلك الطرق الفنية في اجراء التجارب العلمية التي هي في مثل أهمية القياسات الناتجة من التجارب ، وكذلك طرق التفكير والاستدلال

فى الفروع المختلفة ذات الأهمية الفائقة فى التقدم الملمى . فتفاصيل التجارب وطرائق التفكير لا يمكن نقلها أو إذاءتها إلا بالإتصال الشخصي المباشر ، وهذا هو الطريق الذي كان متبعًا عادة في العصور السابقة . فقد تبتكر طريقة جديدة وقد تنشأ حولها مدرسة يؤمها طلاب وعلماء من مختلف البلدان ثم يقفلون إلى مدنهم راجمين حاملين معهم ما اكتسبوه فيؤسسوا مراكز فرعية للعلم . ويحدث هذا فعلا ولكنه لا يحدث بالقدر الكافي ، فان تسهيلات السفر وزيارة المعامل والمعاهد الاجنبية محدودة جداً ، فتكاليفها باهظة لايقدر عليها إلا من يحظى بمنحة علمية لزيارة البلاد الخارجية ، أما من هيئةعلمية فىدواته أو علىسبيلاالتبادل بينالهيئات . وأعجز الناسءن السفر والزيارات الخارجية هم أحق الناس به وأحرجهم اليه وأنسبهم للاستفادة منه ، الا وهم شــباب الباحثين العلميين الذين أمضوا ثلاث سنوات أوأربع فى البحث العلمي الناجح ولم يحصلوا بعد على وظائف مضمونة ولم تتح لهم الفرصة لجمع المال للانفاق منه أثناً. إقامتهم فى الخارج. وبسبب هذا الاتصال الضعيف لا تنتشر طرائق التجارب وأساليها بالسرعة اللازمة فلاتكاد تشيعوتعرف إلابعدأن تكون قدابتكرت أساليبخير منها. والمشاهد عند زيارة المعاهد العلمية أن يميز الزائر بين الأساليب الفنية الجارى العمل بها فيجد فيها بعض المبتكرات الحديثة الناجحة جنباً إلى جنب مع بعض الطرائق القديمة البالية الذى يؤدى اتباعها حتما إلى ضياع الوقت والمجمود اللذان لايمكنتوفيرهما إلابالاتصال الشخصي المنظم المتكرر بين الباحثين العلميين .

عواقب سوء التنظيم

ا ۱۳۱ - يصمب جداً تقدير الضرر الذي ينجم عن عدم تنظيم العلم . فما لاشك فيه أن سو ، التنظيم عامل من أهم عو امل ضمف التقدم العلمي . ولو أردنا ذكر أرقام توضح هذا الأثر لكان قريباً من الحقيقة تقديرنا ان ، ه ٪ على الأقل من المجهود العلمي يضيع بسبب سو ، التنظيم ، وقد تصل النسبة إلى ، ه ٪ ومعنى ذلك أن من ، ه ٪ إلى ، ه ٪ من المال والوقت المخصصين للعلم تضيع هبا ، وليس معنى هذا أن لو تم التنظيم والتنسيق يزداد التقدم العلمي بقدر الضعف أو عشرة أضعاف ، إذ أن هناك عوائق أخرى في طريق العلم تكن في النظام القائم الخاص بمالية العملم واختيار العاملين فيه .

ولعل التقدم العلمي السريع في القرن الآخير هو السبب في أكثر الصعوبات التي تقوم فَى وَجِهِ العَلْمُ الآنَ . وقد شغل الباحث العلى بعمله المحدود الضيق وانصرف إليه كليةً بحيث لم يلحظ التعقيد الذي كان يزداد شيئاً فشيئاً في نظام العلم وبنيانه ، وحتى اليوم لا تجدكثيراً منالعلما. ينتبهون إلى هذا العيب إلا إذا أدى إلى صعو بات مباشرة في عملهم. وقد أخنى نجاح العملم الباهر عن أعين الجمهور ، وعن بعض العلماء سواء بسواء الإسراف في المجهود والمـال الضائع والوقت الذي يذهب سدى: فالباحث العلمي منكب على عمله متفرغ له والعلم يتقدم تقدما حثيثا والإختراعات والكشوف تترى : أما الذي لا يلاحظ فهوأن معدل التقدم يمكن أن يكون أكبر بكثير مما هو الآن وأن جهداً كثيراً يمكن أن يتوافر ومالا كثيراً لا يضيع . وإذا حكمنا على النقدم العلمي من خارج دائرة العلم بجب أن نعتبر أشياء ثلاثة : أولَّمَا : أن العلم لا زال بجذب إليه العدد الاكبر من أنبه العقول وأذكى الافتدة بما يحققه للعاملين فيه من لذة ورضى ولما في السعى فيه من جلال لا تشوبه مصلحة خاصة ، وثانيها أن العمل العلمي أسمل جداً عا يبدو لغبر أهله . فالراغب فيه عليمه أن يتقن لغته ورموزه ويتبسع طرقه فتتوالى الـكشوف إلا إذا صادف عقبة كؤود ، وقليلا ما هي ، ولا يلزم للباحث العلى إلا القليل من المهارة اليدوية وحسن التصرف والدأب على العمل والأمانة في أدائه . وفيض النتائج يعوض على الباحث مايجده من مشقة في عمله . فالبحث العمي مثل كهف علاء الدين ملي. بالكنوز والتحف التي تنتظر اليد التي تمتد إليهـا . وثالث ما يجب اعتباره في صدد المقارنة بين كفاءة العلم وبين نواحي النشاط الآخري هو أن مركب العلم سارت شوطا لا يقل عن غيره من مناشط الحياة الإنسانية الأخرى . فطريق العلم يخلو نسبيا من شرور النظم الاقتصادية والسياسية التي تعرقل التقدم وتمثل دوافع المصالح الفردية في نظام قد مضي عهده ألا وهي المضاربة بالأغراض والتعويق في العمل وطغيان السلطان والرشوة . ومن جهة أخرى فان قلة الـكفاءة العلمية إنما هي مظهر من مظاهر قلة الكفاءة في النظام العام كله الذي نما العلم فيه ووصل إلى ضخامته الحاضرة . فاذا نظرنا إلى حياة التجارة والصناعة نجد أن الدافع إلى الانقان والكفاءة جلى واضح يقاس مباشرة بالربح الذي ينتج من أي تحسين في الإدارة أو التنظيم . والملم مو المصدر الأول لكل تقدم صناعي أو اقتصادي ولسكن رغما عن ذلك فأن

البحث العلى عملية غير مربحة ولذا فإن الخسارة الناجمة عن ضياع وقت العلماء المدربين تدريبا عاليا في أعمال نافهة أو غير ضرورية لا يظهر أثرها ، بينها تبدو الاموال التي تصرف لمنع مثل هذه الخسارة كمبالغ لم يكن هناك موجب لإنفاقها . ولذا فان تقدم العلم واحتمال ما يقدمه من كشوف ليسا من المسائل التي يأبه لها رجال الاعمال . وبالنظر إلى أن العلم لا يحظى بالرعاية الاجتماعية أو الاقتصادية فليس مثار العجب هو أن يكون في بناء العلم بعض الصدوع والنقص ولمكن العجب حقاً هو أن يرتفع هذا البناء رغما عن كل العوائق والصعاب .

العلم في المحام في خمطر: وإذا كان حال العلم في المجتمع الحالى أصلح من حال غيره من المناشط الانسانية فلماذا إذن ندعو إلى إصلاح آخر فيه . والجواب على ذلك أن للعلم مركزاً خاصاً في المجتمع ، إذ لا تقتصر فائدته على محاربة الفقر والمرض بل عليه أيضا تتوقف عوامل التطور في المجتمع ذاته . وليس بناء العلم بالقوة الذي يظهر بها ، فهو نبت قد لا يقوى أمام الأعاصير . وفي التاريخ أمثلة قد سلفت لعلم نما واشتد عوده ثم ذرى وانقضى ، وليس ثمة ما يمنع حدوث ذلك مرة أخرى ، وفي هذا خطر على العلم ، علينا وعلى المجتمع أجمع أن يتجنبه .

ملاحظ_ات

(١) أن الصعاب والمتاعب الذي تجابه هؤلاء الذين يبغون السعادة في طلب العلم ، يعبر عنها ش . ب . سنو تعبيراً بليغا في روايته : البحث The Search والموقف هو عندما يعزم البطل على هجر العلم بيقول : ولماذا أخلصت للعلم ولماذا ذهب هذا الإخلاس ؟ لقد تذكرت مناقشتي مع هنت وأودرى منذ سنوات . وأشعر الآن أنهما كانا أكثر مني حكمة ، ولو أن جميع الأدلة المنطقية كانت حينتذ في سنى . ماذا كانت تلك الأسباب التي ذكرتها لأودرى أنها هي التي تدفع الناس إلى العلم ؟ وإني لا كرر اليوم تقريبا نهس القول ، ولحكنني أثرك الفرصة أوسع أمام الصدفة فالحثير من الرجال يصبحون علماء لا ن الصدفة هي التي جملتهم كذلك ، وكان يصح أن يكونوا في أي مهنة أخرى ، ولكن الدوافع الحقيقية هي هي باتية — ويظهر أنها ثلاثة : ثلاثة اعتقادات يجب أن يؤمن الفرد بها ويقنع نفسه بقبولها حتى يصبح منسجها مع الانفعالات الداخلية . فقد يشتفل المره بالعلم لا نه يعتقد أنه يفيد العالم فائدة عملية محققة . وقد اعتقد في هذا الدافع عدد عظيم من كبار العلما، وكان هو العامل الفعال في عملهم . ولكني شخصيا لم أعتقد فيه مطلقا ، وكنت أراه في سن الثلاثين أشد سخفا مما كنت أراه عشر سنوات قبل ذلك . ذلك لا نني إذا كنت حما أريد أن أنه العالم ، فعلى أن أسعى إلى فعل القليل الذي في قدرتي انه الم الخارة الغرية من العرب من التعليل الذي في قدرتي الم المام ، فعلى أن أسعى إلى فعل القليل الذي في قدرتي انه المام الفعارة الغرية من الدور ، ربما

قى مدة عشرين عاما . وهذا العامل أشد ضرورة واستعجالا من العلم التطبيق . ولم يساعد العلم التعلبيق بهيء ولم يسهل هذا العمل الهام المطاوب ، ويستمر العلم التطبيق فى طريقه حتى تتقوض دعائم العالم الذى يعيش فيه . والدور الذى يمكننى القيام به فى أى العماين ضئيل لاقيمة له . ولكن لو فرضنا أن نصبي من العمل قد تضخم تضخما شديدا بحيث صار هو العامل الحاسم والرأى القاطع ، وخيرت بين أن أكشف عن دوا، للسرطان وبين أن أضم الحرية الفكرية والآراء الحرة المكريمة العاقلة لمدة ثلاثين عاما أخرى فى فرنسا والمجابزا ، فإنى ولا شك أختار الا مر الا محيد دون تردد .

وقد يشتغل المرء بالعلم لأنه يمثل الحقيقة . وكان هذا أو شيئا يقاربه ، الذي حدا بى إلى الدخول فى زمرة العلماء فيها مضى . وكان هذا يتفق دائما مع تقديرى ووعي . ولكنى كنت أظن دائما أن ليس من الصواب أن أراقب زورة ذا شراع أحمر يمخرعباب اليم بين الجزيرة والشاطىء . فالعلم كان حقيقا فى وضعه الأصلى ، وكان صحيحا فى حدوده . فالمر يمختار لنفسه البيانات ويضع أمام عينيه المسألة كالوكان هو الذى يختارها ثم يحل المسألة بأن يبين كيف تتفق بياناته مع غيرها من البيانات المائلة ، وقد استمرت هذه العملية مدة كافية وعرفنا عنها الآن مايجملنا نعلم نوع النتائج التي تؤدى إليها . كما نعلم أيضاً جوانب الموضوع التي يمكن أن تعسها . فيهما استمر العلم ودام ، فلن يخرج مطلقا عن الحدود التي يضعها لنف قبل العمل . ويكاد يمكون هذا كما لوكنت تهتم فقط بالجزء من الريف المحصور بين قريتك والغرية التي تجاورها . فأنت تطرق باب العلم وتبحث كثيراً ولا يؤدى بك البحث إلا إلى أحدى الطرق الموسلة بين الغربتين . ولذلك لاأظن أتنا نفكر بعدى كاف عندما نعتبر أن هذا هو البحث عن «الحقيقة » أو أن الحقيقة ذاتها من المثل العلما الغرة .

أماأن تغلن أن الدلم ليس صادقاً فى حدودهالرسومة ، فليس سوى قصور منك فى فهم معانى الكلمات ، وابى أعلم أن قسطنطين سيوافق على هذين الرأيين كليهما ، ولسكننا سنختلف فى تقدير قيمة تلك الحقيقة العلمية المحددة المخاصة . فأنا أرى أننا قد علمنا طبيمها وعلمنا كيف محددها ، ولذلك تنحصر قيمتها فى تطبيقها . ذلك أن الحقيقة العلمية لاتساعدنا على فهم جميع الحقائق ، لأننا نعلم معناها ومداها قبل أن نصل إليها . ولكن الهم فقط هوأنها تعطينا الوسيلة لزيادة سيطرتنا وتحكمنا على العالم الحارجي . وعندما كنت أناقش قسطنطين ، كان يعتبر أن للعقيقة العلمية قيمة أكبر جداً وأعلى وأعظم من قيمة تطبيقاتها ، فكان يعتقد أن لها قيمة تكاد تسكون خفية روحية لأنه كان ينظر اليها لاعلى أنها مجرد معرفة . وكان إذ دياد معرفنا سيؤدى بنا الى درجة تشبه الوحى . ولدلى لاأعبر حقيقة عما قاله ، ولسكن كل ماقله وقد تكلم كثيراً جداً حينئذ ، لم يجملنى أعتفد مطنقاً ولم أقبل رأيه فى أن الحقيقة العلمية لها قيمتها الذاتية .

وقد يشتغل المرء بالعلم أيضما لأنه يغتبط بذلك ويتمتع به · ومن الطبيعى أن من يعتقد اعتقاداً واسخا خائدة العلم أو حقيقته ، سينتبط ويتمتع به فى نفس الوقت . نقد كان قسطنطين مثلا يسر جداً ويملاً غبطة وحيوراً بعمله فى البحث العلمى ،كا لوكان فى أهنأ حال متمتماً بكامل اللذة والسرور .

ولو أنه كان أكثر من رأيت تفانيا للعلم واخلاصا له ، إلا أن الكثير من الرجال يتمتمون بالعلم والعمل فيه عن إعان . ولكتي أرئ أن من الممكن أن يتمتع الإنسان بالعمل العلمي ويستهويه ولو لم يكن يمنقد بفائدنه أو يؤمن بحقيقته . فكثير من الناس تعجبهم الألفاز ويسرون جدا لحلها . والألفاز العلمية جيدة جداً فى نظرى ، وفضلا عن هذا فالجوائز التي تمنح لحلها جوائز قبمة وهكذا يدخل بعض الناس فى دائرة العلم ، دون أن ينظروا فى وظائفه ورسالته ، وإما لفلة اهتمامهم بها أو لقبولهم اياها دون فحس ، ويقومون على البحث العلمى ، كما لوكانوا يقومون على دراسة الغانون أو شى . آخر ، ويعيشون له وبه منفذين أوامره ومتمين قواعده ، وهم فى نفس الوقت مفتبطين جدا ومسرورين بعملية حل الألفاز التي تسكون عندئذ

فائمة . وهذا من أحسن أنواع التسلية والمسرات ويمكنك أن تجد عدداً كبراً من العلماء غارقا فيه . وهم قد يحصلون في لحظة على شعور بالرضى السكامل الجوانب ، كما حدث مرة في أيام شبابي ، عند ماتكشفت لى حققة علمية في فكرى . ولا تتوقف مثل هذه اللحظات على الايمان بالفيم العلمية ، كما أن الشعور الدى الماثل ، كثيراً مالايتوقف على الإيمان بوجود الله . ولعل الإيمان يجعل حدوثها الأكثر احبالا ، ولسكنى أظن أن تلك اللحظات تعرض أيضا للكفار . ولعلها عند حدوثها لكثير من الناس العادبين ، فيما عسدا القديسيين ، كانت تسمى لديهم بأسماء عتلفة .

وكنت أظن أن هذا الدافع الأخير ، أى المتعة الحالصة البسيطة بالعمل العامى ، هو أكثر الدوافع العامية انتشاراً وتضاف إليه عادة بعض الألفاظ التشدقية عن الدوافع الطنانة الأخرى . لأن أى رجل إنزلق فى طريق العلم لأنه يجد فيه متعة ، يجيب عليك إن سألته لماذا اشتغلت بالعلم ، قائلا أنه يكشف عن أسرار الطبيعة وهذا سبب كاف ، كما إعترف لنفسى . ولكنى لم أشأ أن أعترف . لأنى أحتاج داعًا إلى الإعان بالأشياء التي أعتم بها . وقد أعتم بالتعقيدات الإنسانية لذاتها ، ولكن لبس الحال كذلك فى المسائل العلمية ، إلا إذا كانت لنلك المسائل أهمية عندى أكثر من أهميتها الذاتية .

كنت أقول لنفسى ، لانصيب لى من مذاكله ،

وما يبعث على الدهشة حقاً ليس أننى لـــت مخلصا متفانيا الآن ، ولــكن هو كيف حدث أن بقيت .
 مكذا مدة طويلة »

« ولن أسترجع ماناتني وأعود مخلصا متفانيا » مرة أخرى مطلقا هكذاكنت أتحدث الى نفسى .

- (٢) أنظر رواية . ١ . ج . كرونين The Citadel
- (٣) إجتهدت رابطة المثنفلين بالملوم الى التوصل الى هذا عن طريق الاستفتاءات العامة . والبيانات الواردة حتى الآن تدل على أن الرتب التوسط يزداد تدريجيا تقريباً من ٢٤٠ جنيها سنوياً لمن سنهم ٢٠ ٢٠ منة والمرتب أعلى فى الوظائف الصناعبة منه قى الوظائف الأ كاديمية المفاطة (حسب السن) .
- (٤) تقرير الاعانات الجامعية عن المدة ١٩٢٩ ١٩٣٥ ، يدل على أن فى السنة الأخيرة كانت مرتبات ١٦٩٩ أستاذا أى ٧٩ / من عدد الأساتذة ، تتراوح بين ١٤٠٠ ١٤٠٠ جنبها سنويا ومرتبات ٣٧٣ نارئا (Reader)أى ٧٧ / من بجوعهم تتراوح بين ٥٠٠ ١٥٠ جنبها . ومرتبات ٧٠ من مساعدى المدرسين والمعيدين أى ٨٠٠ / من بجوعهم تتراوح بين ٢٢٥ ١٠٠ جنبها سنويا . وهذه البيانات ندل على أن التداخل فى المدرجات قليل جداً .
- (ه) حرم أحد الأثرياء في مدينة ريفية بها جامعة ، هو عضو في مجلس إدارتها ، تلك الجامعة من
 وسيته لنشاط أعضاء هيئة الندريس فيها في جميم الإكتتابات لضعايا الحرب الأسبائية .
- (1) يلاحظ كروثر فى كتابه « العلم والحياة » بهسنا الحصوص ؛ أن أحسن المعامل الحكومية المعروفة هو معمل الطبيعة الوطنى ... وهومن أحسن المعامل المجهزة فى أوروبا وعمله متنن . وإنتاجه العلمى عظيم القيمة ، ولسكن رغما عن هذا كله يصعب على المرء أن يعتقد بأنه يستفيد الاستفادة السكاملة من موارده ومعداته وهيئة موظفيه الأكفاء .

فالباحثون العاميون يعملون فى خلال ساعات محدّدة للعمل ، وتقاليد الحدمة الحكومة البريطانية تنفذ هناك بمخذافيرها وخاصة إعتبار أن الطاعة وقبول السوابقأحسن وأجدى من التوصلالى السكشف والطرق الحددة . ويرجم هذا الموقف إلى الرأى السائد بأن المصالح الحديدة . ويرجم هذا الموقف إلى الرأى السائد بأن المصالح الحكومية الأخرى تقوم بأعمال أكثر أهمية

جدا من البحوث العلمية ، ولذلك يظن أن طريقة عمل كتبة وزارة المالية مى الطريقة المثلى لعمل الباحثينِ العلميين أيضا .

ولماذا تظن أن العلماء ينتظر منهم أن يتبعوا تلك الطرق المستعارة من عمل بعيد عنهم كل البعد ؟
يرجح هذا إلى سمعة وسلطة السباسة والمالية العالية . والاعتقاد العام الآن هو أن ليس ثمة علاقة بين
قواعد الحسكم والنظم الحسكومية وبين العلم . فالسياسة تعتبر فقط معالجة الأشخاص والعمل بين الأحزاب ،
أما العمل فلا قيمة له سوى أنه الوسيلة التي تؤدى إلى الفاية وهذه الآراء تنشأ وتنسجم مع النظم الاجتماعية الماصرة في انجلترا .

ومن بين أعضاء بجلس العموم البريطانى الذى يبانون السمّائة عداً لا يوجد عضو واحد يشتغل فعلابالبحوت العليسة ، ولا توجد سوى حفنة منهم حصلوا على درجة علميسة . والموقف أشد رجعية منه فى مجلس اللوردات حيث يوجد إثنين أو ثلاثة من الباحثين العلميين المشمهورين ، والرأى السائد بأن ليس للعلم أهمية كبيرة فى المجتمع الحديث يجعل بعض العلماء الأكفاء يشعرون بأن العلم أقل أهميسة من السياسة . ولذلك يميلون الى الانحراف عن العلم والدخول فى مجال السياسة حيث يحصلون على متعة وفائدة أكثر . (صفحة ٧٩ - ٧٠) .

(٧) الوظائف المؤقتة ليست سوى تذرية الرماد فى العيون . كما يظهر من حالة عرضت حديثا على
 رابطة المشتغاين بالعلم : ---

«كان المستر (س) لا يزال مدرجاً في قائمة المؤقتين . ثم سنت الهيئة التي توظفه قاعدة جديدة ، ظهر فيها بعد أنها مستر (س) لا يزال مدرجاً في قائمة المؤقتين . ثم سنت الهيئة التي توظفه قاعدة جديدة ، ظهر فيها بعد أنها تنطبق على ستر (س) . وفي سنوات الكساد ١٩٣٠ — ١٩٣٠ كان يشار إلى المستر (س) بطرق مختفة بأن يبعث عن وطيفة أخرى ولو أن رئيسه كان يشجعه أحيانا قائلاله أن ترقيته قرببه . ثم طرد المستر (س) في النهاية في سنة ١٩٣٤ ، تنفيذاً الناعدة التي كانت قد وضعت بعد أن خدم المستر (س) عشر سنوات بعفة (مؤقت) والتي تقضى بأن تنتهى خدمة المساعد (المؤقت) بعد أن بعد أن بعد أن بعد أن محل مرتبه إلى الربط المخصص لدرجته بمدةسنة . ولم يكن ثمة غبار على كفاءة المستر (س) . ولسكن كل مافي الأمر هر تطبيق القاءدة التي وضعت بعد أن خدم مدة طوبلة في الدرجة ، التي لم يرقى إلى الدرجة التالية لها ، حتى بعد الله خدمة بصفة (مؤقت) [صفحة ٦٦ ا علد ٢ سنة ١٩٣٧ من مجلة . The Scientific Worker امن مجلة . المحتوات المناس المناس

(٨) دهش أحد المتقدمين لشفل وظيفة باحث علمى عند ما سئن فى آخر المقابلة ه هل تحسن قذف السكرة فى السكريكيت ؟ » ولما لاحظ الموظف الدهشة على وجهه ، قال ه لا تظن أننا نريد باحث كيميائى جديد ، ولكنى نسر جداً لو حصلنا على لاعب ماهر سريع ».

(٩) يملق كروثر على النظرة البريطانية نحو العلم في كتابه ه العلم والحياة ، كما يلى: بدأ الألمان يرسلون الكيميائيين المدربين في الجامعات إلى إنجلترا سنة ١٨٥٠ تقربيا . وذلك للتمرن في معاملها ومصانعها الكيميائية . ولما عاد هؤلاء إلى ألمانيا أمفنوا عمليات الصناعة وأدخلو عليها التحسينات ، نظراً لرسوخ قدمهم في المعرفة العلمية ، وأستسوا شركات كيميائية . فكانت الصناعة الكيميائية الألمانية من أول الأمر في يدربال عالمين بالكيمياء النظرية حق العلم . ولذلك اكتسحت كل ما عداها من صناعات في خسين عاما في أسواق كثيرة في أنحاء العالم .

أما في انجلترا ، فسكانت في مندور كبار رجال الصناعة السكيميائية أن يستمروا في عيش رغد ، إعتماداً

على أرباحهم الصغمة واحتـكاراتهم القديمة . ولم يعيروا أى اهتمام لمـألة المحافظة على السبق لصناعاتهم ، ولـكنهم كانوا يحرصون على الدخول بين الأوساط الانجايزية الراتية .

وقد كان المرحوم فريتر هابر أكبرحجة فى العالم فى العلاقة بين البحوت العلمية والصناعة وعند ماسئل عن سبب عدم تنظيم الصناعة البريطانية واستمدادها قبل الحرب، أرجع ذلك جزئيا الى نظرة الطبقات البريطانية الراقبة الاجتماعية . فغال أن الناجحين من رجال الأعمال البريطانيين والباحثين العلميب لا يتحدثون فى شئون أعماله عندما يجتمعون فى نواديهم الحاصة و وذلك لم يتمكنوا من تفهم وجهات النظر المشتركة والمتعارضة يينهم ولم يعرف كل جانب مشاكل ورغبات وأحوال الجانب الآخر . أما فى ألمانيا، فرجال الأعمال يتكلمون عن أعمالهم ورجال العلم عن علمهم و بذلك يتم النفاعم والتقدير بين الفريقين .

والعادة الاجتماعية التي أشار هابرالى وجودها في بريطانيا ليست سوى إنعكاساً للمثل العليا التي تسود الطبقات المترفة غير العاملة في بريطانيا ، فالباحث العلمي أو رجل الأعمال البريطاني يوّدأن يعرف بكفاءته في علمه الأصلى . ومو يستغل النجاح ووسائله لسكي بكتسب عادات تلك الطبقة .

وهذه النظرة الطبقية لازالت موجودة فى بريطانيا ، رغما عن النقــدم الملمى العظيم الذى حدث منذ الحرب ، ولا زال لها أثرها فى عرقلة نمو العلم فى بريطانيا » (سقحه ٧٦ — ٧٧) ·

(۱۰) لانكون طرق الإنتاج الضخم مفيدة دائمًا ، وخاصة عند ماتؤدى الى جمود فى الصناعه . فتصميم أنابيب الأشعة السينية بق كما هو مند عشر سنوات ، ولو أنه من المكن أن توجد أنابيب أفضل ، لنير ماسيب سوى ضرورة إحداث تغييرات كثيرة وغفات للصناعة .

(١١) كتب جلافيل (Glanvill) في (Plus Ultra) عن الجمعية الملكية مايأتي : --

و لفدكان ذلك مشروعا عظيما ، بدى و باتفاق وإحكام ، و نفذبدة و حكمة ، وباركته يد مؤلفه العظيم الذى يدأبه ثم أشرف عليه بجلبل حكمته ولطبف خصاله . ولكن الاستمرار في المشروع ، إ عدعى إجتماع رؤوس كثيرة وأيد كثيرة يكونون مما جمية ، لكى يتبادلوا مشاهداتهم ومحاولاتهم ، أو يعملوا مما أو ينظروا سويا في الظواهر الجليلة الحافية في الطبيعة المنتشره في أرجائها وأركانها ، فيجمعونها ويحفظونها كلها في مستودع عظيم . وهذا ماأراده ذلكم الرجل العظيم (فرانس باكون افكون جمية للتجريبين على مثال رومانتيكي . ولكنه لم يقعل أكثر من هذا . لأن عصره لم يكن قد نضج بعد القبول مثل هذا العمل . وقد حاول أبضا بعض من الفرتوزي (الفضلاء) بعد ذلك أن يجتموا مما ليملوا في المشروع الكبير ، وقد أصدر أحد المجبولين رداً مقابلا على ذلك أسماه : ---

The Plus Ultra reduced to a Non Plus: or

A Specimen of some Animadversions upon the Plus Ultra of Mr. Glanvill

وعارض فيه رسالة جلانفيل وتقديره للجمعة الملكية من أساسها ، بحجج وأدله يصح أن تحكون مثالاً لأى معارض للط في العصر الحاضر ونقطف منها ما لى : — إلى وجدت في الكتاب الشهير الذى غن بصده ، فقرات كثيرة تدل على جهل ، بحيث يصبح من حق أمتنا أن أرد عليها ، فقد وجدت فيه أقوالا هدامة ضارة بمصالح الملكية الحالية والدين البروتستنتي وزيادة ثروة كل فرد (وليس ثروة التجار فقط) بحيث تكنى لكي يحاربها ويفندها كل فلم ، أما والحال كذلك فلا يمكنى أن أبقي صامنا ، وقدجعلت المعتراضاتي على أقسام ، فنها ماكان يشير إلى أن هؤلاء المأفونون كانوا سخفاء حقا ، بينها أظهرت الأدلة الأخرى أنهم غير موالين المصحة المملكة، ورأيت أن في نلك الأيام ، لا يصبر الكثيرون على قراء الممالات المطولة ، وظنت أن خلاصة المفالة ، يمكن أن تثبت أكثير في عقول الفراء ، اذا عرضت عليهم المادة في شكل المقالة المطولة ، و

وهناك مقالة أخرى ، تصور كلية الفلاسقة التجريبين ، كما تخيلها كامبانيلا : وبها أيضا العنصرالذي حاول حو أن يدخله (واختبره وعرضه مؤرخهم) وهو تحويل هولندا واتجلترا الى الباياوية : وكذلك بعض التجارب المنوعة العديدة التي نشرها بعض الفضلاء ، والتي مى إما خاطئة أو مسروقة ، إلا إنهم يتفاخرون بأنها من اختراعهم هم أنسهم . وكذلك أمثلة من مظان الحلم الذي سيتعرض له حميم أهل التجارة من استمرار هذه الجعية ، والذي لكي أبينه تفصيلا أضيف بعض مقترحات ، مفروض أنها قدمت الى البرئان في دورته الاخيرة ، بالككل المرضى ، حتى تصبح مرسوماً

وقد سلمت هذه المقترحات الى عضو محترم بمجلس المموم من يد السير ب . ن . ثم أرسلها العضو إلى وأضاف قائلا « منها ترى ماهم يحالون الوصول اليه ، وهم بدلا من أن يحتكر وا هذه التجارة أو تلك لمدة محدودة من الزمن ، يريدون أن يحتكر وا لأنفسهم ! إحتكارا دائما كل مايخترع في الآن فصاعداً ، فهم يقترحون أن الاختراعات الجديدة التي تنصل بالميكانيكا والتجارة والصناعة ، التي قد تعرض على البراان ، تحول إليهم وهم الاشغاس غير الفضائين ، ستى يكتبوا عنها تقريراً صادقا من حيث كونها جديدة مبتكرة وصيعة ومفيدة وغير ذلك ، وعما إذا كانت تلك الاختراعات المقدمة تحقق فعلا الاغراض التي يدعى أنها تحققا، ويكتبون تقريراً كاملا بذلك كله إلى البراان

وبما أن الجمعة الملكية بلندن قد تكونت فعلا على شكل جماعة لتحدين وزيادة المعرفة الطبيعية ، ويتألف بجلس تلك الجمعية من ٢١ عضوا ، أقسموا اليمين تبعاً للائحة الجمعية أن ينظروا باخلاس وأمانة في كل الشئون التي يسهد للجمعية بها عن ثقة من مال وغيره . ولذلك يقترح أن تعرض تلك الأشياء المذكورة على الجمعية للشار إليها ، لتكتب عنها تقريرا يرفع إلى البرلمان .

والذين يعرفون الرجال يعلمون أقدارهم ، والذين يعرفون دستور برلماننا وتكوينه ليسوا فى شك مطلقا من أن أعضاءه الكرام ليسوا فى حاجة الى البحث عن محكمين قضائيين خارج دائرتهم ، لكى يخبروا المجلس عن الانتراحات الجديدة ، عما إذا كانت جديدة أو مفيدة أو صحيحة الح ، أو إذا حدث أن عجز البرلمان حقاً عن القيام بهذا العمل بنفسه ، فبجب إذا طمعت الجمعية فى أن يسهد إليها الأمر ، أن تكون قادرة على كتابة تقارير أفضل مما يكتب مؤرخها . وبنفس الطريقة ينتظر أنه إذا عهد أمر هذه التقارير إلى تلك الهيئة غير المشولة قضائيا ، فستثبت أن بعض الصناعات مزورة ، وتحاول أن تزكيدا عما المرشحين للجامعات وغيرها عاكمة على كفاءاتهم . وعندثذ تصل الأمور الى درجة لاتطاق .

ولملى قد ذهبت ببيداً وتطرق بى السكلام . فيكنى أن أقول أننى أثرك تقديرقيمة هذا المشروعلرجال التجارة فى لندن ، الذين هم أكثر منى علما ودراية بهذه الاتجاهات وما ينتج عنها من نتائج ،

(۱۲) فثلا نجد أن متوسط عمر الأعضاء فى إحدى الهيئات الهامة فى الدلم البريطانى ، وهى المجلس الاستشارى الصلحة البحوث العلمية والصناعية هو ١٤ عاما . وليس بين الأعضاء من يقل سنه عنه ٥ سنة . (١٣) توجد أمثلة عديدة لهذا فى تاريخ العلم ، فجلس الجمية الملكية بلندن كثيراً مافضل رجالا أقل كفاءة ولكن أكثر لطاءا وألين عربكة على رجال أكثر كفاءة وألمية . وما حدث من هذا المجلس مع يريسنلى وجول يذكرنا دائما بهذه الحقيقة . وما كبار العلماء سوى بشر ، لايخلون من الخطأ والنقس ، وشاهد على ذلك حسد دافى المشهور بإزاء فارادى . وكذلك معاملة كبار العلماء لصفارهم وهذه قاعدة عامة تدل على ما ذكرنا ، ولا بسنتنى منها إلا عظاء رجال العلم الحقيقين أمثال باستبر ورذر فورد .

الفصل التيادس

تطبيقات العلم

١٣٣ – لا يسهل تتبع تطبيقات العلم في المجتمع والعوامل المؤثرة فيها ، نظراً لأن الإعتبار السائد هو أن العلم و بتم تطبيقه في المجتمع ، ولكن كيف ولماذا؟ فهذه أسئلة لم يتصد للإجابة عنها تفصيلا كانب من قبل . فالعلما وغير العلما و يكتفون بما تزعمه الدوائر الرسمية من أن البحوث العلمية البحتة ذات القيمة النفعية للانسان سرعان ما يستغلها ذوى العقول النابهة من المخترعين ورجال الأعمال وبذلك تصل تطبيقات العلم إلى الناس بطريقة ملائمة قليلة النفقات . وكل من له دراية ما بتاريخ العلم والصناعة وتطورها يعرف حق المعرفة ان هذا القول إنما هو حديث خرافة ولا صحة لاى كلمة فيه . أما حقيقة الطريق التي تؤدى بالنتائج العلمية إلى الظهور في المجتمع على شكل تطبيقات مفيدة ، فطريق وعرة يصعب النعرف علمها .

١٦٤٥ – التفاعل بين العلم والفئول الصناعية : كان الارتباط وثيقا والتقدم متقابلا بين العلم وبين الفنون الصناعية ، فلا غنى لأحدها عن الآخر ، فلو بقى العلم دون تقدم لجمدت الفنون الصناعية وأصبحث بجرد بحموعة من الحرف التي تتوارثها الأجيال دون فهم أو تغيير ، جيلا بعد جيل . ودون تقدم الفنون وتطورها لا يكون ثمة علم قوى صحيح إنما يبقى منه حذلقة وادعا . ولكن لا يسرع القارى فيمتقد أن هذه الرابطة القوية بين العلم والفنون المادية كانت معروفة أو متبعة رغا عن أنها لازمة وضرورية لتقدم كل منهما ، بل بالعكس نرى من التاريخ أن تطبيق العلم في الحياة لم يتم إلا بصعوبة عظيمة ، وحتى اليوم وقد بدأت قيمة العلم ورسالته تعرف وتقدر ، لا زال التطبيق العلمي يتم بطريقة غير منتظمة ولا فعالة . فاللورد ستامب الاقتصادي الانجليزي الذي لا يمكن أن تعتبره من غير أنصار النظام القائم في هذا الموضوع بقول :

ان النتائج العلمية ممكن تشبيها بالاطفال الذين يولدون على عتبة المجتمع ويتركون حتى يمر بهم من يلتقطهم ويعنى بهم كيفها شاءت أهواؤه دون نظام أو قبد أوتوجيه من أهلهم . وكذلك لا يعنى رجال الاقتصاد بدراسة هذا الطور الذى تدخله المعرفة العلمية فلا يضعون اختبارات لمعرفة مدى استفادة المجتمع بها ولا يبتكرون طرق لقياس تغلغلها فيه وتحديد ادخالها مثلا . ولكن النطبيقات العلمية (تحدث) عادة بدافع الربح الفردى أو رغبة المستهلكين . في جو تسوده المنافسة المطلقة التي لا تتقيد بظروف العمل وتغييرالعال وما قدينجم عنها في المجتمع من أزمات وهزات . وعندما تأتى هذه الازمات يتولاها الاقتصاديون بالدراسة والفحص ولكنهم لايشغلون أنفسهم ببحث كيفية نشأتها وهل يجب أن تمنع قبل حدوثها ، نظرا كما قد يقتضيه مثل هذا البحث من دراسة الاضطراب والانحطاط في الفيم الاجتماعية غير المقتصادية (The Science of Social Adjustment page 13)

والعلاقة بين تقدم العلم وتطور الفنون والنشاط الاقتصادى علاقة معقدة دائمة التغيير . فالعلم باعتباره بجموعة الحبرة الإنسانية المنطقية الحالصة المتراكمة على مر الأجيال أنى متأخراً بعد خبرة صاحب الحرفة وفنو نه التقليدية الضمنية المتراكمة أيضا جيلا بعد جيل . ولم يكن ثمة بد من أن يكون العلم متأخراً عن الحرفة . فتفهم الحقائق وهو العلم يبدأ طبعا من أبسط الحقائق ويتدرج إلى أعقدها ، بينها حاجات الإنسان الأولية كانت تحتاج إلى معرفة معقدة جداً لتفهمهاعليها بحيث كان من اللازم أن يلجأ الانسان إلى غير الفهم والنقد ، أى غيرالعلم ، لكى يحقق رغباته ويستوفى حاجاته . فأول تقدم فى عملى وصل إليه الانسان كان فى موضوع الكيمياء الحيوية فى تجهيز الطعام وفى موضوع علم النفس التجربي عند الحيوانات وذلك فى صيدها ثم فى استثناسها . فكان من المستحيل حتها أن يفهم أى شىء فى هذين الموضوعين فهما علميا . ونحن الآن بعد أن قطعنا مرمحلة طويلة فى طريق التقدم لا يمكننا تفسير هذه الفنون تفسيراً كاملا واضحا ، بل أن سحر رجال الغابات البدائيين قد يكون مشل علنا الحديث فى القدرة على وصف الظواهر والمشاهد .

أما ما يبدأ العلم بدراسته دراسة منطقية متناسقة ، فيجب أن يكون من الظواهر البسيطة نسبيا سهلة المشاهدة وقريبة التفسير . وكذلك يجب أن يكون في فهمه لهابعض

الفائدة له ، وإلا فلا داعيلان بجهد نفسه في البحث عنها . ولذلك بدأت دراسة الفلك والميكانيكا والرياضيات ، وهي أسهل الدراسات العلمية ، في الظهور بعد أن استقرت الحضارة الانسانية في المدن وعرفت أوضاع الفنون اللازمة للحياة وثبتت أشكالها من طهى وتربية حموانات وزراعة وصناعة فخار ونسيج وطرق المعادن واستخلاصها . فبكثير من هذه الفنون وجدت منذبدء الحضارة ولم تتقدم كثيراً حتىالقرن الثامن عشر. وكذلك العلم وجدكما أشرنا ولكن قيمته العملية كانت ضئيلة بالقياس إلى فائدته السحرية أو المعنوية . وبتى كذلك حتى بدء الحضارة الغربية الاخيرة عند ما أصبحت القنون ذات أهمية قصوى في الحياة في السلم والحرب ولزم انتاجها على مقياس واسع. فباستثناء الملاحة البحرية والمدفعية الحربية الفائمتين على على الميكانيكا والبصريات، يمكن القول بأن الصناعة والفنون قد أعطت العلم حتى أواخر القرن الثامن عشرعطاء أجزل بما أعطاها العلم (١). وهنا جاءت فترة التحول. إذ حدث تقدم على في الـكيمياء وهوالعلم الذي يأتى في ترتيب السهولة بعد الفلك والرياضيات وبدأ أثر هذا التقدم في العمليات التقليدية القديمة في صناعة الأصباغ وحرفة الحدادة . واستمر هذا الآثر ، ولم تأت الخطوة التالية إلافي هذا القرن عند ما ازداد فهمنا لتركيب المادة الحية ، وحدث التقدم العظيم في على الوراثة والكيمياء الحيوية . وقد بدأت تلك المعرفة في تغيير العمليات التقليدية التي ورثها الفلاح والطاهي من الأجيال السالفة .

۱۳۵ - تفافل العلم في الصناعة: يكني العرض التاريخي السريع الذي ذكرناه لتفهم الاتجاهات الاساسية في تطور العلاقة بين العلوم والفنون العملية، ولكن يلزم لتفهمها بدقة أن نحلل عمليات التفاعل الحالية بين البحث العلى وبين الإنتاج الصناعي. وهذه العملية تتم في ظل الظروف الاجتماعية القائمة وخاصة ظروف الإنتاج الاقتصادية. فالإنتاج يتم حاليا في جميع أنحاء العالم خارج روسيا بدافع الربح الفردي. والفائدة التي يستغل بها العلم إنما تتم لما قد يعود منه من ربح، ولذلك يمكن القول عموما بأن العلم اليوم لا يطق ولا يدرس إلا إذا أدى إلى ربح.

وكانت خطوات تطبيق العلم فى الصناعة وتطبيقه فى عملياتها خطوات تدريجية . فالعلم قادر على النغلغل فى الصناعة نظراً لبساطة عملياتها . فحتى فى العمليات الصناعية التقليدية مثل الحرف الصغيرة أو المهن المنزلية يمكن للعلم أن يدخل، إن لم يمكن نتيجة لتحول الإنتاج من مقياس صغير إلى إنتاج على مقياس كبير، فانه يدخل على شكل أدوات القياس والمعابير مثل الميزان المعتادالذي يستعمل في كلمكان أو مثل ترمومتر المطبخ. ولسكن ضرورة العلم والحاجة إليه لا تظهر إلا إذا بدأ الإنتاج في التوسع. فقد كانت صناعة الحبر والتخمير صناعات أولية تتبع خلاصة خبرة الحرفة وتعتمد على التفاصيل العملية المفهومة وعلى كفاءة الصانع أو الزوجية في المنزل، ولسكن عندما بدت الحاجة ماسة إلى توسع عظيم في معدل الانتاج في الحبر مثلا، تقدم العلم ليحل المشكلة بأفرانه الحديثة وأدواته التي تقيس الحرارة والجفاف وكمية السكر وغير خلك . ولكن الطريقة الاصلية للصناعة بقيت كما هي دون تغيير كبير.

ثم تبدأ المرحلة التالية من مراحل ادخال العلم في الصناعة ، عند ما يظهر أن ثمة تغيير في الصناعة سيؤدي إلى ربح أكبر . وقد يظهر ذلك التغيير نتيجة لصعاب في العمل بسبب تغيير مقياس الانتاج أو الرغبة في توفير المال باستخدام مواد رخيصة أو تخفيض أوقات العمل باستخدام مواد أقل نفقة . وإجراء التغيير قد يؤخـذ على أنه تحسين في الصناعة أو تزييف لها وفي كلا الحالين فان هذا التغيير يتطلب ما تعجز عنه الطرق التقليدية بمفردها. ولا بدأن يكون هناك ضرب منالتجريب، علىأن المحاولات التقريبية إذا أجريت على نطاق كبير يحتمل أن تكون باهظة التكاليف . ويجب أن تكون المحاولات التي تعالج على مقياس صغير في صورة تجارب في معمل . وهكذا نشأت طريقة التجارب العملية باعتبارها محاولات للتحسين أو معايرة للمنتجات . حتى أجريكو لا يعرف التجارب العلمية بأنها عملية صهر على مقاس صغير. ويلزم لتحسين عمليات الصناعة أن يتم فهمها فهماً علميا إلى حد ما . وهذه المرحلة (مرحلة التفهم العلمي للعمليات الصناعية) ، هي المرحلة التي اجتازتها صناعة المعادن خلال القرن الماضي وبدأت الآن تخرج منها إلى غيرها ، وهي أيضا المرحلة التي توشك الصـناعات الكيميائية الحيوية القديمة أن تدخلها اليوم . ومعنى وجود هذه المرحلة التطورية في علاقة العلم بالصناعة أن توجد يجموعة كاملة من المعامل العلمية الصناعية وأن يوجد علم يتصل بها وينتج منها على درجة عظيمة من التقدم.

وإذا انتهى العلم من تحسين عملية من عمليات الصناعة ، يهدف إلى ما هو أبعد من ذلك فيحاول أن يتحكم فيها تحكما تاما . ولا يحدث هذا إلاإذا كمل فهمه لتفاصيل العملية ، الشيء الذي يستلزم قيام نظريات علمية كاملة صحيحة . وكان من أعظم علائم التقدم في القرن الماضي في الكيمياء ، وجود نظرية سمحت بتقدم الصناعات الكيميائية تقدما أساسياً منطقياً وليس تقدماً تحسيسياً تجريبياً كالتقدم الذي حدث ولا يزال يحدث في صناعة الفلزات . ولا يتم هذا التقدم بسهولة إذ كثيراً ما يحدث أن يظهر نقص في النظرية يتبين ويثبت بواسطة التجربة والمشاهدة ، ويستدعى ذلك تبديلا في النظرية بما يلائم المشاهدة . فالتفاعل والترابط بين الفنون الجميلة والنظريات العلمية يؤدى بذلك يلائم المشاهدة . فالتفاعل والترابط بين الفنون الجميلة والنظريات العلمية يؤدى بذلك ألى تقدمهما معا . فثلا نشأت الآلة البخارية على أساس نظرية المائع المرن التي كانت قررت خلال القرن السابع عشر ولكن عمل الآلة البخارية ذاتها أدى إلى تغيير عظيم في النظريات العلمية المتعلقة بها الحاصة بطبيعة الحرارة وقو انين سريانها . وهذه النظرية الأحدث أدت بدورها إلى احداث تحسين جديد في الآلات البخارية وإلى صناعة آلات حرارية جديدة .

ويتم استكمال العلم والصناعة إلى أقصى درجة عند ما تزداد المعرفة العلمية التفصيلية بالعمليات الصناعية بحيث تكنى هذه المعرفة لإجراء عمليات لم توجد أصلا من قبل ولم تكن لتدور بخلد أصحاب الحرف التقليدية الأولى ، كما حدث فعلا فى السكيمياء التأليفية التي تختق مواد للصياغة وعقاقير ذات تأثيرات خاصة . ويحدث هذا أيضاً عند ما تؤدى مشاهدة طبيعية إلى اختراع عملى مثل التليفون والتلغراف أو الضوء السكهرباء . ففى هذه الحالة نجد أمثلة لصناعات استحدثها العلم وأقامها من أساسها ولا وجود لها ولا رقى إلا به . وأظهر الامثلة الحديثة على هذه الصناعات هى الصناعات السكهربائية فى توليد القوى وتوزيعها وفى تحسير المواصلات .

والدرجات التي سبقت الإشارة إليها في عملية ادخال العلم في الصناعة ليست أوصاف ستانيكية جامدة . فتقدم العلم والصناعة جنبا إلى جنب تزداد التطبيقات العلمية في الصناعة وتتضاءل النواحي المتصلة بالطرق التقليب دية ولكن معدل التقدم يتفاوت بطبيعة الحالات الصناعية المختلفة وتتوقف على الصعوبات الخاصة التي تعترضنا عند وصفها

وصفا عليها كما في الطبخ وتربية المواشى كما تتوقف لدرجة كبيرة على تأخر حالة هذه الصناعات التقليدية من الناحية الاقتصادية . فنجدهنا أيضا أن أهم عامل في هذا هو العامل الاقتصادى . وقد وجد حتى الآن أنه من الملائم أن يركز الإنتاج وأن توجه الجهود العلمية إلى انهاض الصناعات الثقيلة وصناعة السلع التي يمكن إنتاجها على مقياس كبير في المصانع الحديثة . وكان العامل الفعال في هذا الاختيار مصلحة المنتج في الحصول على الربح وليست مصلحة المستهلك . فلو كان هذا الجهد والمال بذل لبحث المسائل التي تؤدى الحول على فائدة المستهلك وهو عامة الشعب ببحث وسائل راحته ورفاهيته من طعام وخدمات الى فائدة المستهلك وهو عامة الشعب ببحث وسائل راحته ورفاهيته من طعام وخدمات الحياة المستهلك التي فعدلا ليس فقط من حيث حياتنا حياة كاملة بل أيضاً في تفهمنا لتفاصيل عمليات الحياة ذاتها .

١٣٦ – الفارق الزمني في تطبيق العلم – من أخص مظاهر تطبيق المعرفة الجديدة في المجتمع ، الفارق الزمني الكبير الذي يوجد بين معرفة الاختراع ووصوله إلى الجمهور على شكل فائدة عملية . وكان هذا الفارق لا بد منه في مراحل العلم الأولى . فمثلاً لا نعجب اليوم من أن اختراع الحيز المفرغ من الهوا. سبق أول تطبيق عملي له في الآلة البخارية بمائة سنة . ولكن الفارق الزمني لم يزل تماماً عندما عرفت قيمة العلم وزاد انتشاره . فقد صنع فارادي أول مولد كهربائي يعمل تبعاً لنظريات الحث المغناطيسي الكهربائي التي كشف عنها سنة ١٨٣١ ولكن ٥٠ عاما مضت قبل أن ينشأ أديسون سنة ١٨٨١ أول محطة لتوليد الكهرباء وتوزيعها ، وقبل أن يصنع الدينامو (المولد السكمرياتي) التجاري لأول مرة . ولا زال هذا الفارق الزمني قائمًا اليوم . فاحتمال تحليل المعادن بالأشعة السينية عرف منذ سنة ١٩١٢ على يد فون لاو وغيره ولكنها معرفة لم تجد للآن سبيلها إلى كثير من التسناعات المعدنية . وتفسير حدوث هذا الفارق الزمني ودرامه مسألة معقدة تحتاج دراستها إلى فحص العوامل العلية والفنية والاقتصادية المنصلة بها . وليست أسباب الفارق الزمني واحدة في كل صناعة بل تختلف من صناعة إلى أخرى . وقد حدث فعلا في حالات معينــة أن الفارق الزمني بين الاختراع والتطبيق كان فصيرا جداً أو معدوماً ومثل ذلك ملح البارود والطباعة (٢).

وأسباب الفارق الزمني العلمية والفئية يمكن علاجها بسهولة. فيمكن محوالاسباب العلمية باعتبار أن مبدأ الاختراع هو عند ما يحد قبولا كافياً في الدوائر العلمية وليس بمجرد معرفته. وعلى ذلك لا تعتبر الاشعة السينية واللاسلكي من اختراعات القرن الثامن عشر عند ما عرفت لاول مرة بل تعتبر من اختراعات قرن بعد أذ عند ما ثبتت ولاقت قبو لا علميا. أما الاسباب الفنية للفارق الزمني فأصعب، إذ أن الانتقال بالعملية الصناعية من مرحلة العمل النجربية على مقياس صغير إلى مرحلة المصنع على مقياس كامل تحتاج إلى تغيير ليس فقط في الكم بل في الكيف أيضاً ولا تتم إلا إذا وجدت مستلزمات التغيير مشل مواد جديدة قادرة على تحمله. فثلا الآلات البخارية مائة عام كاملة لان الفلزات التي كانت في متناول الصناعة وقتئذ لم تتحمل الصفط الذي يتطلبه عمل الآلة. والصعوبات الفنية لا يمكن أن تكون وحدها سبباً جوهرياً في يتطلبه عمل الآلة. والصعوبات الفنية لا يمكن أن تكون وحدها سبباً جوهرياً في الفارق الزمني الذي نتحدث عنه ، إذ أن التغلب عليها ميسر إذا بذل المال الكافي. والوقت والمال أهم لان بالمال يمكن شراء الوقت. فتبق العوامل الاقتصادية. وهذه هي مكمن الداء الذي يؤخر تطبيق النتائج العلمية ويحبسها عن المجتمع مدة طويلة.

وقد لخص برنارد . ج . شترن الموقف كما يلي : ــ

أن العوامل الاقتصادية هي أكثر العوامل الثقافية فعلا وأثراً. وهذه العوامل يظهر أثرها في الجهود التي تبذل للسيطرة الاقتصادية والتحكم في الطبقات المنافسة وكذلك في التنافس الصناعي والتسابق إلى الاسواق. ومن العوامل الاقتصادية أيضا تكاليف ادخال العمليات الجديدة والتحسينات التي تبدأ عادة في حالة فجة غير ناضجة دون نظام ثابت معين و تكون في بادى والأمرأحد الحلول المعروضة لججابهة الصعاب القائمة وكذلك الحسائر التي تتحملها المؤسسة نتيجة لاستهلاك الآلات وضياع تكاليف السلع التي تبور سوقها نتيجة لظهور سلع أحسن وأفضل. وكذلك من العوامل الاقتصادية تردد الهيئات الصناعية المتحدة الحديثة في إحداث أى قلقلة في سوق ندر عليها أرباحا عن طريق التحكم في الإنتاج وذلك نظراً لضخامة منشآتها وجمود نظم المشروعات التي تتناول أعمالا على مقياس كبير . كايتعذر على المؤسسات الصغيرة أن تقوم هي بالتجديد لما يحتاجه ذلك إلى رأسمال كبير وكذلك أثر الازمات

الاقتصادية الذي يشل كل حركة ، ومحاولات العمال في النظام الرأسمالي لدفع الغن عنهم بادخال آلات جديدة تحدث بطالة فنية في محيطهم وتفقدهم خبرتهم وتزيد في الإنتاج وتخفض الاجور . وهناك عوامل سياسية تعمل هي الاخرى على تأخير إدخال التحسينات الفنية ومثل ذلك التعصب الوطني وعدم وجود قوانين صالحة لتسجيل الاختراعات وحفظ حقوق أصحابها والسيل الجارف من الامتيازات التي يحصل عليها لاسباب أو أغراض سياسية وأخيراً قوة المصالح الاقتصادية الكبرى في التأثير على الهيئات التشريعية لاستصدار القوانين التي تجمى أرباحهم من الضياع في التخفيض نتيجة لاستحداث العمليات الجديدة واتباعها . (٣)

Technological Trends and National Policy, p. 59 - 60

السوفيتي وفي بعض الجعبات الخيرية الله السائد المعتاد فهر أن العلم يعتبر السوفيتي وفي بعض الجعبات الخيرية الاصلاحية . أما السائد المعتاد فهر أن العلم يعتبر عاملا من العوامل التي تؤثر في الربح الناشيء من عملية الانتاج الزراعي أو الصناعي . ولذلك فالعلم يتلتي من المال وتخصص له الرعاية التي تتفق وأثره في زيادة الانتاج أو تخفيض تكاليف السلع . والصعوبة الاساسية في هذا الشأن ، وقد سلفت الإشارة اليها ، هي أن فائدة التحسينات العلمية الجديدة تكون محل شك وتتأخر كثيراً . والمعسادة هي أن من الصعب على رجل التجارة أن يتبين لأول وهلة عما إذا كان الاختراع الجديد سيكون مصدر ربح أم لا . ولذلك فهو يخاطر مخاطرة تجارية عظيمة إذا استقر رأيه على اتباع الاختراع الجديد المجهول الاثرونيذ القديم الذي ألفه ، وكلما كان الجديد أقل شبها بالقديم في سوق التجارة كانت المخاطرة أكبر في نظره واحتمال كان الجديد أقل شبها بالقديم في سوق التجارة كانت المخاطرة أكبر في نظره واحتمال في المبارة أنه لا ينجح والثاني هو أنه بفرض نجاحه قد تمتد إليه يد المنافسين رغما عن فوانين تسجيل الاختراعات (أنظر فقرة ١٤٨) فتذهب إليهم الارباح الناتجة منه دون الشركات التي أنفقت على إعداده للسوق .

١١٨ – صموبة تمويل البحوث – ويفسر هذا الوضع المتناقض الذي نحن فيه

إذ يصعب تمو يلالبحوثالعلمية التي هي في الوقت ذاته أصلح وسيلة لاستغلال الاموال ، إذ تضفيأر باحاخيالية قد تصل إلى ٨٠٠ ٪ (أنظرفقرة ٨١ وكذلك الملحق الخامس) في حالة البحوث المنظمة . وقد يصعب تصديقهذا التناقض إلا إذا تذكرنا أن مثلهذا إلا من وجهة نظر ضيقة لا تقبل المخاطرة في سبيل الارباح الطائلة التي ستحتاج إلى وقت طويل قبل أن تتحقق . فالسوق الرأسمالية لا تقدر هذا ولا تساعده بل بالعكس كثيراً ما تعرقل التقدم الفني . وفيها يلي يشرح مستر ه . د . ديكينسون الأسباب : ـــ إن تنظيم استغلال رؤرسالامرال (في البنوك وبناءالمنازل وبورصة الأوراق) قد ثبت شكله على وضع معين ممتاز بالمظهر التجاري فهو لا مخدم الصناعة بذاتها باعتبارها شيئاً منفصلاً عن التجارة ، ويظهر ذلك بوضوح من الشكاوي الدائمة التي تملاً تقارير بأكلها من أن ليس ثمة وسيلة للحصول على ووس الأموال اللازمة للمشروعات الصناعية النجديدية طوياة المدى أو النحويلية ـــ والمرادبا لصناعة دنا هو تطبيق العمليات الفئية المعروفة تماماً ... (انظر تقرير ماكميلان) ... ولذلك لا يمكن للشركات التي ليست من الكبر واتساع المدى وتنوع السلع محيث بمكنها تمويل النوسع من أرباحها الخاصة ، أن تحصل على الأموال اللازمة للنجديد ويصير ذلك وقفًا على الشركات الكبيرة فقط التي تملك رؤوس الأموال الكافية . وإذا كان هذا هو الوضع بالنسبة للعمليات الصناعية المعروفة ، فهوكذلك وأشد بالنسبة للبحوث العلمية . وسوق رؤوس الأموال لا تزال تعترضها صلتها التاريخية بالرحلات التجارية ومكوك التبادل. فبورصة السندات قائمة لتسهل وسائل الاستثمار الحاضرة وهي بذلك تساعد عرضا على إنشاء مشروعات جديدة ولكنها لاتساهم مباشرة في إبحاد وسائل جديدة للاستثبار إلا بقدر ضئيل. وتسيطر على سوق رؤوسالأموال البنوك وشركات التأمين والبيوت المالية وشركات الاستغلال والسماسرة على اختلاف أنواعهم . وقل من يهتم من هؤلاء بتطبيقات العلم الحديثة ، إذ ليس لديهم المقدرة الفئية للحكم على صلاحية أي تجديد علمي . فهم يعتمدون في ذلك حتما ، على الخبراء المأجورين . ولذلك لاينتظر أن يتفضل مؤلاء السادة ببدأ عمل على بأنفسهم، (٤)

ويوجد عاملان آخران يعوقان تمريل التطبيقات العلمية خارج دائرة الشركات الكبرى. فالعامل الأول هو أن رؤوس الاموال المطلوبة لمثل هـذه المشروعات

لا تزيد عادة فى البداية على ١٠٠ ألف جنيه مثلا وهو مبلغ صغير إذا قورن بالملابين التى يعمل فيهار جال المال ولذلك لايقبلون عليه بحاسة استصغاراً لشأنه . والعامل الثانى هو أن دورة التجارة فى النظام الرأسمالى لاتسمح إلا بفترة قصيرة يمكن فيهاجمع رؤوس الاموال للمشروعات التى تكون غيير مؤكدة النجاح وطويلة الامد كالمشروعات العلمية . فالجمع يتعذر فى أوقات الرواج إذ أن الارباح تكون أوفر عن طريق المضاربة ويتعذر أيضاً فى أوقات الازمة إذ لا يوجد من يخاطر بماله . ومعنى ذلك أن كشف تطبيقات جديدة للعلم يترك تدريجياً للشركات القائمة وخاصة الاتحادات الاحتكارية فيها وهى وحدها التى يمكنها معالجة التجديد الاساسى فى الصناعة (أنظر ملاحظة فى فقرة ١٤٤) .

هذه هي الاعتراضات التي تقوم في وجه استغلال رؤوس الأمرال في المشروعات الصناعية العلمية والآن ننظر في العوامل التي تحفز أصحاب رؤوس الأموال على مثل هذا العمل. فتقدم العمل ذاته يتوقف على المال الذي ينفق عليه . ولا يتناسب التقدم مع كمية المال مباشرة ولكنه يتوقف عليه بحيث إذا لم يوجد المال وقف التقدم تماما . وكذلك الحال في تطبيقات العلم ، إذا لم تخصص أموال له لا يتم التطبيق من تلقاء ذاته . مع فارق هام بين تقدم العسلم وزيادة تطبيقه في الصناعة ، هو أن الأخير يحتاج إلى رؤوس أموال أكبر لا بد منها لإجراء التجارب على مقياس كبير وتكاليف الإنشاء وغير ذلك من أوجه النفقات التي سبقت الإشارة إليها . وليس ثمة ما يموض احتمال ضياع هذه الأموال الطائلة سوى الربح الكبير المتوقع منها في حالة النجاح . والنجاح فيام خسارة فعلية معلومة .

المجال العلية بكون أكثر نجاحاً إذا تم فى مجال يؤدى إلى ربح عاجل مباشر ولو لم يكن هذا هو المجال الذى ستظهر فيه فائدة الفكرة كاملة فيها بعد . فالنسيج الميكانيكي بدأ أولا فى نسيج الأشرطة ثم أدخل بعد ذلك فى نسيج القاش وكذلك أدخلت قوة البخار أولا فى نافورات الحدائق ثم فى مضخات المناجم وأخيراً جداً فى الآلات المكانيكية المحركة .

فالحاجة إلى الربح العاجل تعرقل التطبيق العلى فى خطواته الأولى حيث يكون احتمال تقدمه أكبر ، فشلا فيها سبق ذكره عن القوة الكهربائية ، انقضت عشر سنوات كاملة قبل أن يوجد تطبيق على للتيار الكهربائى . وفى العقد الخامس من القرن الماضى وجد تطبيق عملى الآلات الى تولد التيار الكهربائى المستمر فى الطلاء الكهربائى ولم يبدأ استمال التيار الإضاءة إلا فى العقد الثامن ، وأدخل أولا فى الفنارات ثم فى إضاءة الشوارع ، وعندئذ بدأ التقدم العظيم فى الاستفادة به . ولم توجد محطة لتوليد القوى الكهربائية إلا بعد اختراع المصباح الكهربائى المتوهج للإضاءة المنزلية وبعد ذلك ظهرت بجلاء النطبيقات الكثيرة التى يمكن الاستفادة فيها من التيار الكهربائى . ولم تكن هذه الخطوات لتم دون عقبات فنية واستكمالات علية ولكن الكهربائى . ولم تكن هذه الخطوات لتم دون عقبات فنية واستكمالات علية ولكن من الإنصاف أن نقول أن لو كان المال والاهتمام الذى اختصت به الكهرباء فى العقد التاسع من القرن الماضى موجوداً قبل ذلك لتوفر على الأقل ما يعادل نصف الوقت أو ثلثه الذى تعطل فيه الاستفادة بالكهرباء ولاسرع التقدم الصناعى العام عمل هذا القدر من الزمن .

الاقتصادى تطبيق أعمى على غير هدى . ومن أهم العقبات التى تقف فى طريق هذا التطبيق كون الربح الكامل من العملية لا يتحقق إلا إذا كان الإنتاج على مقياس كبير . التطبيق كون الربح الكامل من العملية لا يتحقق إلا إذا كان الإنتاج الصغير ولابد ولكن الصعوبات الفنية فى الإنتاج المكبير عظيمة بالنسبة إليها فى الإنتاج الصغير ولابد المنغلب عليها أن يسبقها طور الإنتاج الصغير والتجارب والعمليات المتوسطة النمهيدية ، وهذه كاما أبو اب للانفاق قلما توفر ربحاً بجزياً . فنجد مثلا أن محطات القوى يجب أن تكون أن تكون ضخمه لكى تكون اقتصادياً ناجحة ولكى تكون كبيرة يجب أن تكون أجزاؤها المتحركة نقيلة عا يجعل انشاؤها صعباو الاستفادة الكاملة منها متعذرة . ويمكن أجزاؤها المتحركة نقيلة عا يجعل انشاؤها صعباو الاستفادة الكاملة منها متعذرة . ويمكن دائما سد حاجة الإنتاج الصغير بطريقة إقتصادية بواسطة المجهود العضلي للانسان . وقد حدث فى تطور الآلات المحركة ما يشبه هذا التناقض ، فقد كان قطر اسطوانة آلات الطيارات الحديثة التي تولد قوة مشل الأولى ألف مرة على الأقل . وكانت الطيارات الحديثة وغير دقيقة الصنع وقليلة الإنتاج وكثيراً ماكان يوجد خطأ الآلات الأولى ردينة وغير دقيقة الصنع وقليلة الإنتاج وكثيراً ماكان يوجد خطأ

قدره نصف بوصة فى سعة تجويفها . ومعنى ذلك أن الفوائد الاقتصادية المرجوة من تلك الآلة البخارية الأولى لا بد أن كانت عظيمة جداً قبل أن يكون استعال الآلة عليا عكنا . وقلما توجد هذه الفائدة بالعظم المطلوب ولذلك يجب أن يوجد تطبيق آخر متوسط يقرب الاختراع للصناعة . وقد ضربنا الامثال على ذلك فعلا . فطلاء المعادن مثلا كانت العملية المتوسطة قبل الاستفادة الحقيقية من التيار السكهر بأئى ورى حدائق الوجهاء كانت العملية المتوسطة قبل الاستفادة الحقيقية من الآلة البخارية . والعمليات المتوسطة تكون عادة كمالية غير أساسية وعلى مقياس صغير .

١٤١ _ منباع الافتراعات وعدم الا-نفادة بها: ومن المصاعب الاقتصادية لتطبيق العلم في الصناعة ، أن العملية الجديدة تكون أقل كفاءة في البداية ولا يتم تحسينها إلا بالخبرة والاستعمال المتكرر هذا بينها الطلب عليها يكون قليلا جدآ ولأ تزداد إلا بعد أن يتبين نجاحها . ولذلك لا ينقدم التطبيق إلا ببط. شديد ثم إذا ما ثبتت فائدتها وصلاحيتها دفمت إلى السوق دفعاً وبذلت الجهود السريعة لإكالها وإعدادها (٥). وهذه الطريقة مضيعة للكفاءة الإجتماعية . فالفترات الأولى للإختراع هي الأصلح للتجديد والابتكار ولكن التقدم ينعدم فيهما بسبب عدم وجود الممال أو التشجيع الكافى فيضيع وقت المبتكرين في الصراع المر ضد الأزمات الاقتصادية وقلة الاجهزة ، وهذا الوقت الذي تضيعه العقول الناجة إنما يضيع أيضاً على المجتمع وكان الاولى أن يصرفه المخترعون في تحسين أو إيجاد اختراعات أخرى . وكثيراً ما تُثبط هذه الصعاب همة المخترعين إلا من كان منهم عنيداً مصمماً على نجشم المشاق في سبيل تنفيذ فكرته. وكثيراً ما تجول بخاطر العلماء الممتازين أفكار فيهما فوائد اقتصادية واجتماعية كبيرة لعملهم ولكنهم لا يفكرون مطلقاً فى ترك عملهم العلى المستقر والجرى وراء تنفيذ فكرتهم التي قد تنجح وقد لا تنجح وإذا نجحت يستنفذ التحسين من وقتهم وجهدهم ما لايعوضه مال ولا شكر . وإذا صادف الحظ الحسن الاختراع وتقررت الاستفادة به، يمر في مرحلة جديدة فيهما أيضاً ضياع وتبذير، ذلك أن الخبرة به لا تكون متوفرة نظراً لإهمال الاختراع مدة طويلة ، فلا يوجد الباحثون العلميون الاكفاء القادرين على حل المشاكل العلمية بسرعة ونجاح ولذلك تذهب أموال كثيرة سدى وكان ممكن توفيرها لوكان الاختراع قد سلك طريقا منظمة .

المحادة المحدكير على طبيعة الاختراع ونوعه . ويمكن تقسيم الافكار العلمية باختراع ما إلى حدكير على طبيعة الاختراع ونوعه . ويمكن تقسيم الافكار العلمية من هذه الجهة إلى نوعين ، الابتكارات الإيجابية التى تقضى بانشاء جديد والابتكارات السلبية التى تعالج نقصاً موجوداً أو تعدل طريقة متبعة . فيقال للأولى أنها إنشائية وللثانية تعديلية . فاختراع السينها وصناعة الطائرات من النوع الأول ومقاومة صدأ المعادن و تآكلها أو محاربة الجراد من النوع الثانى . فني النوع الأوليقدم العلم للانسانية هدية جديدة من نتاجه . ولسكن الطلب على هذه الهدية يكون عادة ضئيلا ولذلك تنشأ مشكلة اقتصادية عويصة هى فتح سوق للاختراع الجديد رغماً عن أنه عظيم الفائدة للمجتمع . ولذلك كله يصعب جداً إدخال الابتكارات الإنشائية .

ولكن إذا كان عمل العلم في الزراعة أو الصناعة كما يتمثل في الابتكار الجديد من النوع الثاني أي علاجيا أو تعديليا . تكون الظروف أكثر تهياً لاستقباله . لأن الضرورة إليه تكون واضحة وفائدته جلية في أنه يمنع أحد أسباب الحسارة والضياع . فاذا وجدت التسهيلات اللازمة للبحوث العلمية يسهل عادة الوصول إلى المطلوب اعتماداً على الحقائق العلمية الأساسية المعروفة فعلا . وفي هذا المجال نجح العلماء في الماضي ولا زالوا يفعلون وقد اكتسب العلم أهميته في بجال الصناعة بناء على هذا النوع من التطبيقات السلبية . ومن الامثلة الكلاسيكية على ذلك مصباح الأمن الذي اخترعه دافي ليستعمل في المناجم ، فقد كان الطلب محددا ، وهو اختراع مصباح لا يشتمل في المناجم . ولم يجد دافي صعوبة تذكر في النوصل إلى الاختراع اعتمادا على بعض المعلومات العلمية الاولية ولو أن ستفنسون خبير المناجم كان قد توصل إلى نفس الحل بطريقة تحسيسية تجريبية ولكن النتائج العملية للاختراع لم تكن كما ينتظر ففي رأى كروثر:

عن اختراعه هو زيادة ثروة أصحاب المناجم وازدياد عدد العال الذين يلقون حنفهم فيها لتعرضهم لاخطاركثيرة ليس الخطر الذى منعه مصباح دافى سوى واحدا منها. وعلى ذلك يكون اختراع دافى أكثر أهمية من الوجهة الاقتصادية وأقل أثرا باعتياره وسيلة للأمن. صفحة ٢٣ - ٣٠ من كتاب Nineteenth century scientists

ولا يكون النوفيق عادة قريبا فى كل حالة . وقد يكون الفشل مصير البحث العلى التطبيق لمجرد الإلحاح فى الحصول على نتائج عملية عاجلة . فكثيرا ما يتطلب الحل ممرفة غيرموجودة أصلا وقد يكون لها أهمية أساسية ، والبحث عن مثل هذه المعرفة أو التنقيب عنها يفيد العلم عامة ولكنه لا يرضى أصحاب رؤوس الأموال الذين سرعان ما يضيقون ذرعا به لأنه يبدو لهم بعيدا عن الهدف العاجل للبحث العلمى المطلوب ، وبذلك نجد أن جزءا كبيرا من البحث العلمى الصناعى قد يكون _ أغلبه مآله الحسارة بمدى أنه لا يصل إلى النتائج المطلوبة وذلك بسبب إلحاح المشرفين عليها بتحديد أمداف عملية معينة . ولا ريب أن الخسارة أفدح فى النهاية لعدم وجود الحافز على التقدم العلمى عامة ، ذلك الحافز الذى يتوفر حتما فى أمثال تلك البحوث إذا عولجت بالطريقة الملائمة . والامثلة كثيرة على هذه الحال المؤسفة حقا فالأموال تنفق بسخاء على يحوث صناعة المعادن ولكن يضن بالقليل منها على البحوث الأساسية الخاصة بنظرية تركيب المعادن ، وهذه البحوث لو شجعت التشجيع الكافى لادت حتما إلى فضلا عن هذا أيضاً إلى زيادة علمنا بالمعادن وكيفية استخدامها على الوجه الأكل كار ().

ويمكن اعتبار تطبيقات علمية كثيرة إما من النوع الإيجابي الإنشائي أو من النوع السلبي التعديلي تبعا لمكون وجهة النظر اليها اما فنية أو اقتصادية . وهذه هي التطبيقات التي تؤدى إلى ابتكار عمليات صناعية أو اختراع آلات الإنتاج التي تعتبر جديدة من الوجهة الفنية بينها هي من الوجهة الاقتصادية ليست سوى تحوير وتبديل في طريقة الإنتاج أو وسائله من شأنها اقلال التكاليف . ومن الأمثلة على ذلك الآلة البخارية في بد. نشأتها عندما جاءت في أعقاب عصر استمال الخيل وكذلك استخدام قوس الزئبق المقوم . وصعوبة نجاح هذا النوع من التطبيقات في النظام الإنتاجي الحاضر الذي

تسوده الفوضى هو أن من المتعذر عادة الجمع بين الحاجات الفنية واحتمال النجاح العلى معا فى وقت واحد . وقد يكون التقدم الصناعى فى المستقبل أكثر نجاحا فى هذا النوع من التطبيقات الذى يجمع بين الصفتين ويرضى الطرفين . وسنتكلم فى فصل تال عن الكيفية التى يمكن بها تحقيق هذا التقدم .

المنافسة الصناعية والبحوث

١٤٣ – هناك عدة عوامل أخرى علاوة على ما سبق ذكره ، تؤدى إلى عرقلة تطبيق العلم في الصناعة . ومنها أن الصناعة في بريطانيا والزراعة كذلك كانت في القرن الماضي ، وكذلك الحال الآن تقوم على عدد كبير من المؤسسات الصغيرة التي لا رابط بينها . وأهمية ذلك من وجهة العلم والبحث العلمي هي أنه من اللازم للوصول إلى أي نتيجة علية أن يبذل مالمدين ويضيع وقت لبدمالبحث وتنظيمه، وهذا القدر من المال والزمن هو الحد الآدني لما هو مطلوب، ولنأخذ مثلاً تقريباً فنقول ان الحد الأدني المطلوب هو مرتب باحث على ومساعد له والآدوات والمواد اللازمة وتجربة صناعة صغيرة للتأكد من قيمة البحث الذي قد يستمر خمسة أعوام . ومثل هذا البحث لن يتكلف أقل من ٤٠٠٠ ج وهو أن نجح فعلا سيؤدى إلى وفر سنوى لا يقل عن ٤٠ ألف جنيه . ولكن البحث قد لا ينجح أو قد يحتاج إلى خمسة أعوام أخرى تنفق فيها . . . ٤ جنيه أخرى فاذا لم يتوافرالمال لمتابعة البحث ضاع كلما أنفق فيها إلىغير رجعه . وليس ثمة ضمان في أن البحث سيصل إلى نتيجة ناجحـة قطعا ولـكن احتمال النجاح يكون أكثر جداً لو اتسع البحث ولكن هذا بدوره يحتاج إلى مال قلما تسمح ميزانية الشركات الصغيرة العديدة بتحمله. وتبعا لنظريات الاقتصاد العتيقة ، لا مناص منأن تحاول شركات صغيرة كثيرة الوصول إلى التحسين المطلوب كل بمفردها ولا بدوأن تنجم احداها وتفشل الشركات الباقية ولكن احتمال الخسارة وحده (دون الخسارة ذاتها) سبكون سببا كافيا لمنع أغلبية الشركات الصغيرة من بد. البحث أو التفكير فيه وخاصة لأن البحث مخاطرة تحتاج إلى وقت طويل كما سبق لنابيانه (فقرة ٧٩) وتقلبات الدورة التجارية تزيد الموقف سوءاً وتجعل من المتعذر على الشركات الصغيرة إجراء

بحوث في سني الأزمة . ونفقات البحث هي عادة أول ما يحذف من مصروفات الشركة عند ما يبدأ شبح الأزمة في الظهور . أما في سنوات الرخاء فالشركات الصغيرة تبكون أكثر التفاتا لجني الأرباح والاستفادة بالريح الطيبة التي تهب عليها فلا نهتم بالبحوث العلمية. وهناك اعتبار آخر وهو أنه حتى إذا وصل البحث إلى نتيجة عملية ناجحة وأدى إلى خفض التكاليف وزيادة الأرباح فإن الشرط الأساسي الواجب توافره هوأن سرالنجاح يبق مكتوماً فلا يخرج من مكتب الشركة، وألا تكون الشركات المنافسة قد قامت هي الآخرى بإجراء بحوث أدت إلى توفير مماثل . وحتى إذا أسرعت الشركة وسجلت اختراعها وأمنت أن تمند إلى هذا الاختراع المسجل أيدى من يرعوا في الخروج على القانون، فإن الفوائد التي تجني من تطبيقه واستغلاله بصرف النظر عن احتمال المنازعات قدلا تكافىء النفقات التي ضاعت للحصول علمه . فهذه العوامل كلما تشط همة الشركات، التي تحاول إجراء بحوث صناعية خاصة بها وتؤدى إلى شيوع السرية ومن ثم قله كفاءة البحوث إذا ما بدي. فها . هذا في الصناعة أما في الزراعة فالموقف أكثر سوءاً إذ أن البحوث الزراعية بجب أن تبكون على مقياس كبير جداً واحتمال الفشل فيها أكبر، ولذلك لا تحدث مطلقاً أن يعمد الزارءون إلى إجراء تجارب، وفي القلل النادر محاول بعض كبار الملاك عمل بعض تجارب قليلة . فهذه العوامل التي تعرقل تقدم البحوث العلمية والتطبيقية تنشأ غالياً بسبب صغر الوحدة المنتجة أما فيالصناعة أو في الزراعة ، وهذا هو السبب الذي حدا بالحكومة الريطانية إلى إنشاء اتحادات البحوث الصناعية المختلفة ومحطات البحوث الزراعية . ولكن اتحادات البحوث التي أنشئت فعلا لا تتصل إلا بنصف الصناعات القيائمة . وهو النصف الأكثر تقدماً ورقيا ، ولذلك لا تستفيد سوى شركات قليلة من خدمات هذه الاتحادات. وبالنظر إلى المزايا العظيمة التي تتاح للصناعة من تقدمالملم ويتضح أن نظام المنافسة بين الشركات الصغيرة الكثيرة القائمة في النظام الاقتصادي الحالى يعرقل البحوث العلمية الصناعية عرقلة شديدة (٧) .

الاحتكار والبحث العلمي

الشركات المتنافسة فيها بينها وإنما هي الشركات الإحتكارية التي إما أن تكون شركة

واحدة أو بحموعة شركات بيتها اتفاقات بخصوص الاسعار والعمليات الصناعية . فهذه وحدها هيالتي يمكنها تخصيص أمو العائلة للبحوثالعلمية . فني بريطانيااليوم تجري أربعة أخماس الابحاث غير الحمكومية في الصناعة بواسطة عشر شركات على الأكثر. أما في ألمانيافالحالكذلك وأكثر ، إذاصبحت معامل أبحاث الشركات الصناعية الكبرى مثل شركة ا . ج فار بن اند سترى وغيرها أكبر وأهمن المعامل الحكومية ومعامل الجامعات ذاتها . ووجود الاحتكار يزيل المتاعب الاقتصادية الكثيرة التي سبق شرحها والتي تمنع قيام البحوث في الشركات الصناعية الصغيرة ، كما أن عظم رأس مال الشركة وكثرة البحوث التي ينفق عليها بجعل الفشل في بحث معين قابلا للتعويض بالنجاح في بحث آخر ويصبح من الممكن عمل بحوث تعاونية يشترك فيها مجموعة من الباحثين ولعل المعامل العلمية التي تتكون من عالم أواثنين هي أقل معامل البحوث كفاءة . وليس معني هذا أن زيادة عدد الياحثين وتضخم العمل يزيد الكفاءة طرديا بل هناك عدد معين من الباحثين وحجم للعمل لا يحسن تجاوزهما إذا أريد الحصول على خسر النتائج. ويختلف الحجم المناسب للعمل تبعما لنوع البحث الذي يجرى فيه . ولسكن يحدث كثيراً أن تكون المعامل العلمة وخاصة في القارة الأوربية أكبر جيدًا مما ينبغي . وكان الاتجاه السائد في الاتحاد السوفيتي أولا هو إنشاء المعامل الكبيرة ولكن الخبرة الفعلية دلت على قلة فائدة هـذه المعامل وخاصة لتعقد النظم الإدارية فها وضياع جز. كبير من وقت البحث في محاولة التعاون والتنسيق ولذلك انجهت الرغبة هناك أخيرا إلى الإكثار من المعامل التي يتراوح عدد العاملين فها ما بين خمسة علما. وعشرين عالماً .

مرم وجود الحافر: سبقت الإشارة إلى بعض الصعوبات التي تعترض سبيل البحث العلى فى ظروف الاحتكار منها أن تعتبر معامل البحث كأى قسم من أقسام الشركة ويعطل إنتاجها بواسطة الطرق البيروقراطية السائدة . ولكن هذه العيوب ليست فى الحقيقة سوى مظهر لداء دفين . ذلك أن البحوث التي تجرى فى ظل المنافسة الحرة تسلك سبيلا محفوفة بالمخاطر والدافع إليها هو الربح وتقدر أهمينها حق قدرها باعتبار أن النجاح فيها قد يكون الحد الفاصل بين ازدهار الشركة أو إفلاسها ولكن فى ظل الاحتكار ليس ثمة حافر للاهتهام بالبحوث العلمية كل هذا الاهتهام

وخاصة لعدم وجود منافسة مطلقا (٨) فتصبح البحوث العلمية بجرد وسيلة من وسائل زيادة الأرباح ولكنها ليست ضرورية لنجاح الشركة وتقدمها ، مثلها كثل تنظيم العمل وترتيب الإسراع فيه وبحث كيفية الاستفادة من العامل بأكثر ما يمكن وغير ذلك . ويلاحظ أن شاغل الشركات الاحتكارية الدائم ليس تحسين سلمها بل فتح أسواق جديدة أمامها وتحديد أسعار مناسبة للسلع فيها على الطريقة الاحتكارية ، ولذلك تهتم بالدعاية وتنفق عليها أكثر مما تهتم أو تتفق على البحوث .

ومن الصعب الحصول على أرقام دقيقة لما ينفق على الدعاية ، ولكن تقدر أجور الإعلانات التي تنشر في الصحف بما لا يقل عن ٣٥ مليون جنيه سنويا ولا يقسل ما ينفق بواسطة المنشورات والإعلانات الآخرى عن مثل هذا المبلغ . وما ينفق على الدعاية للأدوية الجاهزة وأغلبها في الحقيقة غش وتدليس على الجمهور يزيد على الدعاية للردوية سنوياً عدا ما تنفقه الحكومة والدوائر الصناعية معا على البحوث العلية (أنظر آخر فقرة ١٥٤).

7 ١٤٦ – النقارم: ومن أهم التطبيقات العلمية في النظم الاحتكارية أن الإنتاج يكون على مقياس كبير جداً فاذا حدث لأى سبب من الأسباب، أن بطل استعال السلعة المنتجة كأن يكون قد استقر الرأى على صنع غيرها مثلا فان الحسارة في رس المال الناشئة عن ذلك تكون كبيرة. والمشاهد في الصناعات التي كانت متأخرة وتدار بالطرق التقليدية القديمة أن إدخال العلم فيها يؤدى إلى عدة تحسينات سريعة متعاقبة ولكن سرعة هذه التحسينات تضيع على الشركة مبالغ باهظة أنفقتها على الاعداد للانتاج خلال فترة التحسين . ويعتبر هذا من المضار السيئة في النظام . وقد كتب اللورد ستامب في هذا الموضوع يقول :

المرجوة تتم بعدد متناقص من العمال يوما بعد يوم . وكان يقال من قبل عن الآلات البريطانية أنها نبق نصالحة للممل لمدة طويلة بعد أن تصبح من طراز قديم ، بينها الآلات الامريكية تستهلك سريعا ولا تعمر طويلا وهىلذلك أقل ثمنا وتعطى لذلك الفرصة للصنع لاستبدالها بآلات أحدث تتضمن آخر ما وصل إليه العلم من تجديد . ويكون الاقتصاد أكمل ورأس المال في حرز أمين إذا كان عر الآله يساوي ٥٠٠ دوام طراز السلع التي تنتجها . ولكن إذا كان العلم يتقدم بحيث بجعل الآلة قديمة الطراز قبل أن تعمل مدة طويلة لتنتج أرباحاً تعوض رؤوس الأموال التي حبست فيها ، فان النتيجة الحتمية هي ضياع رأس المان وقلة اهتمام الدوائر المالية بالتجديد العلمي ومن ثم تداعى بناء الاعمال الصناعية وتخوف أصحاب رؤوس الأموال . ولا يمكن محاولة إزالة التناقض بجعل عمر الآلة قصيرا إذأن سلامة الصناعة ومتانة البناء لا غَني عنهماعند تركيب آلات جديدة . ولذلك لا بد وأن نخسر كثيرا في رؤوس الأموال المستغلة إذا أردنا الجرى وراء كل تجديد على في الصناعة . وقد بدأت المدوائر الصناعية تترك التفكير الفردى في موضوع التجديدات وتفكر بدلا منه تفكيرا اشتراكيا . ولنضرب مثلا على ذلك : إذا فرضنا أن باخرة الركاب الكرى کوین ماری عملت سنتین بنجاح ثم ظهرت فیالوجود مرکب أخری أحسن منها بناء وأقل أجوراً زاحمت كوين مارى واستحوذت على جميع زبا تنها ، فإن الفائدة المادية التي بكتسبها الأفراد بصفتهم مستهلكين علىشكل فرق الآجور بينكو بنمارى والسفيئة الجديدة الأقل أسعارا انما بحصلون عليها بعد أن يدفعوا نمنها غالبا . والئن الذي يدفع هو ضياع رأس المــال الذي استغل في بناء ,كو بن ماري , والذي سيؤدي ضياعه إلى خسارة الافراد أنفسهم بصفتهم منتجين هذه المرة .

أما اذا كان التجديد المستحدث ذا بال وفرق الاسمار كبيرا فيكون الربح كافيا لدفع أرباح لرأس المال الجديد وفي الوقت ذاته يكني لاستهلاك رأس المال القديم . فالقاطرة القديمة قد يكون أمامها سنوات طويلة تعمل فيها بنجاح ولكن قد يكون من المستطاع صنع قاطرة جديدة ذات نفقات أقل بحيث يكني الوفر في تكاليفها والربح في استهالها لكي تصنع بدلا من الطراز القديم عندكل تجديد ، وتكون أيضا قادرة على دفع استهلاك القاطرات القديمة إذا بطل استمالها قبل انقضاء عمرها . ولكن معظم التجديدات العلمية ليست من هذا النوع الآخير بل هي من النوع الأول الذي لا يمكنه أن يوفر نفقات الاستبدال بل يتم ادخاله تدريجيا عند تجديد السلع القديمة .

ومثل هذا القول صحيح بالنسبة للآلات وكذلك بالنسبة للنا هاق الصناعية . فقد ينفق رأس مال كبير على منطقة معينة ولتكن منطقة منجم فحم مثلا ، ثم يأتى تجديد يستدعى تغيير هذه المنطقة بالانتقال إلى منطقة أخرى . ومثل ذلك بحصل فرضاً بإعتبار معزة لا نكشير التى تفتخر بها باعتبار أن الرطوبة الطبيعية فيها تجعلها أصلح مكان لصناعتى الغزل والنسيج ، فأذا وجدت منطقة أخرى ممكن فيها الحصول على نفس الرطوبة صناعيا وبشكل أكثر انتظاما ونافست لانكشير عن في صناعة النسيج ، فأن الحسارة التي تعود عليها تكون عظيمة جدا .

ومعدل ادخال الطرق الجديدة وما ينتج عنها من أثر في حالة العمل يتوقف كثيرًا على حجم الوحدة الانتاجية وطبيعتها. فاذا كانت جميع المصانع التي تنتج سلمة ممينة تحت اشراف واحد أو بينها اتفاق مشترك ، ليكون ممدل ادخال الطرق الجديدة متوففا على العوامل المباشرة التي سيقت الاشارة الها . فهذه الطرق الجديدة يمكن ادخالها كلما وضع برنامج تجديد لتغير سلعة لحقها التقادم وبذلك لاتحدث خساره. في رأس المال من جراء التقادم الذي يطرأ قبل أوانه . ولكن هذا المنهج يتبع إذا كانت فائدة الطريقة الجديدة قليلة. أما إذا كانت كبيرة وتؤدى إلى وفر لا بأس به فان التحسين يدخل مرة واحدة على حساب أن الوفر في التكاليف في فترة معينةسيكني لتغطية الحسائر والطلبات التي سبق ذكرها . فلاتحدث خسارة في رأس المال في هذه الحالة أيضا . أما إذا نشأ من التجديد خسارة في رأس المال وكانت الشركة تحتكر السوق أمكن تعويض الخسارة بسهولة من ثمن السلع المنتجة . وقد كتب أون يونج أخيرا يقول , أنه لم يحدث قط خلال الخسين سنة الاخبرة أن صنعت شركة جنرال اليكتريك سلمة جديدة ولم تصبح من طراز قديم بشكل من الأشكال قبل أن تعرض في السوق (٩) . ومن الواضع أن هذا التجديد المستمر في مؤسسة واحدة بمكن أن تضاف تكاليفه إلى تكاليف الانتاج العادية ، فلا يمكن أن يكون معنى ذلك أنَّ الشركة خلال خمسين عاما لم تكن قادرة على دفع أرباح للساهمين وكانت نجابه كل مرة بخسارة بسبب السلع أو المنششات التي تصبح من طراز قدم قيل أن يستفاد ما استفادة كافية .

من كتاب The Science of Social Adjustment . صفحة ٢٧ – ٢٧

وتدل الفقرة السابقة على أن أخطار التقادم تزيد زيادة كبيرة بين المنتجين عندما

تقوم بينهم منافسة . إذ يكني أن تدخل شركةواحدة تحسينا معينا فيصبع فرضا علىجميع الشركات الماثلة أن تتبعه وتنفق الأموال الطائلة في سبيل ذلك . فالفوضي الإقتصاديّة تجعل من الصعب إدخال التطبيقات العلمية بالسهولة الواجبة . ثم إذا حــدث وتم التحسين ينشأ عنه ضياع أموال كثيرة . أما ميزة الاحتكار الصناعي فهو أن لا يكون ثمة داع لإحداث التغيير قبل أن تستهلك المنشآت القديمة أو قبل أن يتسع العمل بدرجة كبيرة تسمح بتجديد المنشآت دون أن يختل ميزان الشركة المالى . ومعنى ذلك أن الاحتكار بتحكمه في التقادم يعرقل إدخال التطبيقات العلمية بأكثر بما تعرقله منافسة الشركات الصغميرة فيما بينها . وعظم مقياس الانتساج يجعل الشركات الاحتكارية أقل استعدادا لاحداث التغييرات في التصميم أو ألآلات إلا عند الضرورة القصوى لما يتكلفه ذلك من نفقات باهظة . وفي هذه الدولة نعرف شركة احتكار كبرى لا تنشيء قسما جديداً ولا تستحدث تحسينا إلا إذا ضمنت أن النفقات المطلوبة تستهلك على سنتين فقط أى أن الأرباح الجديدة تكون بقدر ٥٠٪ من رأس المال. فاذا استمر العمل أكثر منسنتين كان ثمن المبيعات ربحا صافيا للشركة المحتكرة . وخلاصة ما تقدم أن الفوائد المادية التي تجنيها الصناعة من التطبيقات العلمية كبيرة جدا ولسكن تظبيق العلم في الصناعة لا يتم بسهولة بل تقوم في وجهـه العراقيل الكثيرة وخاصة من الاحتكارات (١٠).

شل نشاط البحوث العامية

الله العلم في الصناعة ولا إلى ترشيد الاساليب المتبعة في ذلك، بل كانت نتيجته إيقاف تطبيق العلم في الصناعة ولا إلى ترشيد الاساليب المتبعة في ذلك، بل كانت نتيجته إيقاف تقدم العلم حتى لا يتعرض لمتاعب التقادم. وسلكت الدوائر الصناعية في ذلك سبيلين الاول شل الاختراعات التي تمت فعلا والثاني خنق الاختراعات الجديدة وهي في مهدها بتحديد البحوث وعدم تشجيعها. ويصعب جداً ايراد أمثلة محددة من النوع الأول، ولكن النهمة شائعة منذز من طويل. وقد شهد بها أخيراً في أكثر الدوائر نفوذا السبر الكساندر جيبس في خطبة الرئاسة في قسم الهندسة من جمع تقدم العلوم البريطاني سنة ١٩٣٧ فقال.

, وهنا أيضا كما محدث في جميع أنواع البحوث كلما كان نجاح البحث أكر كان أثره أكر على الصانع والمعدات القائمة ، وهنا يكمن الداء أحيانا فهذه المصانع والمنشئات التي استغرقت ملايين الجنبهات تصبح عرضة للخسارة بسبب التقادم الناشيء عن إدعال طرق جديدة وذلك بعد سنة أو سنتن . وقد زاد معدل النقدم حتى أنه ليس من النادر أن تقام المنشئات الجديدة على أن تستهلك في مدة أربع سنوات . كما عمدت الشركات التجارية والمصالح الرأسمالية الكبرى إلى شراء الكثير من الاختراعات القيمة الحديثة لحبسها ومنعها من الجمهور لكلا تكون سببا في خسارة منشئاتها وقلة أرباحها . ولذلك لا عجب أن لا يجد المره حماسة جديدة لتشجيع من البحوث والتوسع فيها في هذه الدوائر ولكن هذه سياسة خرقاء تخلو من بعد النظر بحمع تقدم العلوم في نوتنهام . تقرير المجمع البريطاني سبتمبر سنة ١٩٣٧ . صفحة

كانت المنافسة بين الشركات المختلفة مشجمة للبحوث العلية والتجديد الفى ، رغية فى النفوق على المنافسين ولو أن المنافسة كانت ضارة من جمة أنها أدت الى انتاج غير منتظم وتجارة لا رابط لها . ولكن لما بدأت الاحتكارات وزادت قيضتها تمكنا على الاسواق بالتحكم فى الاسعار وتحديد الإنتاج والسلع ، ضعف الحافز على التجديد الفنى ونقص معدل الاختراع والتطبيق العلى .

ولقد وجد أن السبل التي نؤدى إلى النقدم والنجاح وأكبر الفائدة للمجتمع مسدودة دائما أو معرقة ليس لسبب سوى احتمال احداثها ثورة فى الصناعة ، فليس لنا مطلقا أن ننتظر من شركة أن تسعى لحتفها بنفسها مدفوعة باعتبارات خيرية . لماذا تحرم الشركة نفسها من المسكاسب وحملة اسهمها من الأرباح وتدخل اختراعا قد يؤدى إلى جمل كل معداتها غسير مسايرة لروح العصر وقديمة الطراز . . وحاصة لأن الادارة موضوعة في يد مديرين مدربين ومسئولين أمام حملة الاسهم

عن جميع النفقات فليس لديهم حافز ليجعلهم يخلقون ما يبطل ما لديهم فعلا . بينها هم مطالبون بتنميته وتحسينه . وكذلك أشار لويس ده برانديس فى محاضر لجنة أولد فيليد عن الاختراعات سنة ١٩١٧ إلى آثار الجمود الاحتكارى على التقدم الفنى بسبب ما يخشى منه على رؤوس الأموال المستغلة وخاصة إن كانت السلع بطيئة الاستهلاك ونظام الانتاج معقدا .

, وتبق هذه المؤسسات الكبرى معارضة للتقدم دائما . فلا تقوم على العمل الجديد . فثلا شركات الغاز فى هذه الدولة رفضت رفضا باتاأن تعترف بأهمية الضوه الكهربائى . وكذلك شركة وسترن يونيون للتلغراف هى الآخرى رفضتأن تدخل التليفون وكذلك رفضت كل من شركة الثلغراف وشركة التليفون أرب تمس اللاسلكى أو تشغل به . وكان الأقرب إلى الظن لوكانت هذه الشركات تقدمية مثل المواطن الأمريكى العادى ، أن تحتضن هى الفكرة الجديدة وتحسنها وتخرجها للسوق ولكنها لم تفعل ولزم فى كل حالة أن يجمع رأس مال جديد لتنفيذ اختراع إنسانى جليل ، .

وشهدت لجنة المواصلات فى الحسكومة الأمريكية المركزية بما سيحدث من عرقلة ظهور الاختراعات فجا. فى كتابه .Technological Trends صفحة . ه ما يلى : ـــ

أعلنت لجنة المواصلات في الحكومة المركزية سنة ١٩٣٧ أن شركة بل للتليفون حبست عن السوق ، ٢٤٠ اختراعا لم تستعملها لتمنع المنافسة وتقلها ، وقد صرح بأن ١٢٥٧ من هذه وضعت على الرف بواسطة الشركة الامريكية والشركات الفرعية المساهمة معها وحجزت بسبب المنافسة التجارية ، وأجابت الشركة أن الاختراعات الباقية وعددها ٢١٢٧ لم تستعمل لوجود اختراعات بماثلة لها وأحسن منها ، ولكن اللجنة ردت على ذلك بقولها وان هذا الثوع من الاستئثار بالاختراعات ثم إخفائها أو حبسها ينتج من نظام تسجيل الاختراعات والمبالغة في حمايتها ، ذلك النظام الذي يستغل لاغراض تجارية في المنافسة ، فقد دأبت شركة ، بل ، على جمع الاختراعات المناصة بالنليفون والتلغراف عن طريق سجلات الاختراع ومنعت ما لديها من الاختراعات من الوصول إلى الشركات المنافسة ، وامتد منعها إلى كل ما يتصل بتحسين الآلات أو تجديدها ، وكذلك عمدت إلى شراء الاختراعات التي لا تلائم نظام علها ولكن قد تكون ذات فائدة لمنافسها ، وقد أدت هذه السياسة بشركة بل إلى علمها ولكن قد تكون ذات فائدة لمنافسها ، وقد أدت هذه السياسة بشركة بل إلى

الحصول على عدد كبير من الاختراعات والطرائق الصناعية التي هى ليست نفسها في حاجة اليها . وتوجد بنود صريحة نرى إلى تأخير التقدم والنحسين في العقود المرمة بين شركة وسترن اليكتريك وبين الشركات الصناعية المستقلة ، .

أما السبيل الثانى الذى تعمد اليه الشركات فى محاولتها شل حركة البحوث العلمية فهوقلة الإهتهام بالبحوث قبل أن تكمل وتصبح اختراعات، فانه عامل يصعب تحديده بطبيعته لأن الشركات ليست مجبرة على انفاق الأهوال على البحث العلى ولكن ليس ثمة شك فى أن سياسة الشركات فى هذا الشأن من أكبر عوامل تأخر العلم النطبيق، وخاصة فى أنواع البحوث التى قد تغير من طرق الإنتاج التى أسست برؤوس أهوال ضخمة . ومن أظهر الأمثلة على ذلك البطء الشديد الذى حدث فى استكال اختراع وصناعة المصابيح الكهربائية المملوءة بالغاز (١٠) . فقد خشى أصحاب المصالح فى صناعة المصابيح العادية وتوليد الكهرباء من أن ادخال همذا النوع من المصابيح وانتشاره سيؤدى إلى تخفيض الربع أو الثلث من القوى الكهربائية التى تولد للإضاءة ، كما أن رأس المال الذى وضع فى مصانع المصابيح الكهربائية العادية سيكون معظمه أو كله عرضة للضياع . ولم تجد الطريقة سبيلا الظهور إلا عند ما اشتد الطلب على أنواع عرضة للضياع . ولم تجد الطريقة سبيلا الظهور عأو إنارة واجهات المباني والاعلانات عرضة للضية . وكان يمكن أن نصل إلى ما وصلنا اليه الآن منذ عشرين عاما أو ثلاثين لو القدر من السنين .

ومثل آخر أن أبحاث الألومنيوم والفلزات الخفيفة الآخرى كانت معطلة ومتأخرة جداً إلى وقت قريب. وانتاج هذه المعادن في يد شركات احتكارية قوية كل همها أن تضمن أسعاراً عالية وانتاجا محدودا (١٣). وما دامت الاسعار عالية فلا يمكن أن بنافس الألومنيوم المعادن الاخرى مثل الصلب في الأغراض التي هو أكثر صلاحية لها منه مثل السيارات وغيرها. ولما كانت البحوث المقصود بها تخفيض أسعار الآلومنيوم ند تنجح في استخلاصه بكيات وافرة من بعض المعادن المحتوية عليه بنسبة صغيرة كالطبن مثلا دون أن تحتاج إلى طاقة كهربائية عظيمة كما هو الحال الآن ، فان تلك البحوث

لم تجد تشجيعا اطلاقا من شركات الاحتكار . ولكن حدث أخيرا أن تغير الموقف وتدخلت الحكومة واعتبرت الألومنيوم والمغنسيوم وغيرهما من الفلزات الخفيفة من الضروريات الوطنية في صناعة الطائرات وغيرها وخصوصا أن الاستعدادات الحربية الواسمة تتطلب كميات كبيرة من هذه المعادن . ولذلك فن المنتظر نتيجة هذا الاهتهام أن تنشط بحوث الألومنيوم ويزداد إنتاجه في السنوات القليلة المقبلة وينخفض سعره كثيرا عما هو الآن (انظر فقرة ٢٩٥)

وتقدير التأخير الذي يحدث فى إجراء البحوث وتقدمها بسبب عرقلة المصالح الصناعية الرأسمالية لها أمريصعب الوصول اليه، إذ لا سبيل إلى قياس ما يتم منها بالنسبة إلى ما قد يتم لو لم تكن عوامل العرقلة موجودة مع انفاق نفس المبالغ فى نفس المدة. ولكن لا شك فى وجود هذا العامل الممطل ونجاحه فى تنفيذ ما يبغى ، إذ نلاحظ أن النظم التي استحدثت أخيراً لتنظيم العلم التطبيق والجهود التي بذلت للنهضة به وتنسيقه ، هذه كلها لم تؤت الثمرة المطلوبة كاملة عا يدل على وجود عوامل داخلية تعاكسها وأن هذه العوامل يزداد أثرها بمثل معدل ازدياد التنظيم والتنسيق .

آفر العوامل التي تعقد نظام تطبيق العلم في الصناعة . وكان الدافع الآصلي لهذا القانون هو حماية الجمهور من مضار الاختراعات غير الصحيحة (١٤) ولكن المفروض هو أن أثر تسجيل الاختراعات بعتبر اليوم اما حماية للمخترع أو نتيجة مساومة بينه وبين المجتمع . وكان هذا هو أثر القانون في الماضي القريب أما اليوم فلا ريب في أنه فشل فشلا ذريعا في تحقيق هذه الغاية نقد أصبح القانون عاملامعر قلا بدلا من أن إيكون عاملامساعداً على تقدم الاختراع . وفيها عدا الخروج على القانون وإساءة استماله ، وهو أمر مسلم به إلى حد ما في كل حالة ، نرى قانون تسجيل الاختراعات الحاضر لا يحفظ للمخترع ذاته والقانون يفرض وجود عدد كبير من المنتجين وأن المخترعين لديهم رأس المال والقانون يفرض وجود عدد كبير من المنتجين وأن المخترعين لديهم رأس المال الكافي لعملهم . ولو أن من المشكوك فيه جداً أن يكون هذا هو الحال في حالة أي اختراع هام . وحتى في القرن الثام ن عشر ، وجد واط نفسه مضطراً الاشتراك مع

بولتون الذى استغل كل نفوذه وأنفق ٧٠ ألف جنيه قبل أن يربح مليها واحداً من الآلة البخارية . أما اليوم فالمخترع الفرد لا زال موجوداً ولسكن عليه دائما أن يبحث عن الرأسمالي ويخضع لشروطه مهماكانت . (انظر فقرة ١٣٨) وأغلب الاختراعات تسجل الآن بواسطة الشركات أوالهيئات ولايرجع هذا فقط إلى أن الشركات الكبيرة وحدها هي القادرة على إجراء البحوث بل أيضا إلى أن إجراءات قانون تسجيل الاختراعات قد أصبحت طويلة ومتعددة ولا ينتظر لمن لايتوافر لديه المال أن يتمكن من الذود عن حياض اختراعه ضد من يحاولون سرقته أو استغلاله وقد يؤدى النظام السالف إلى نتائج عكسية . فالشركات الكبيرة كثيرا ما تفضل شراء الاختراع قبل أن يسجل ، على أن تشبك في قضايا ، فتضمن عدم وصوله أن كان ناجحا إلى السوق ، وفي يسجل ، على أن تشبل باسمها اختراعات للتعطيل تستبق بها أي اختراع مماثل . ويرى الدكتور ليفينشتين (١٦) أن ٥٥ ٪ من الاختراعات إن هي إلا أسلم سبيل لا بتزاز الأموال قانونيا بالتهديد .

وتضع الشركات الكبرى فى عقود العمل التى تبرمها مع الباحثين العلميين نصا على أن جميع الاختراعات التى يصل إليها الموظف تكون من حق الشركة (أنظر فقرة ١١٧) والقاعدة هى أن المخترع لا يحصل على أى مكافأة على اختراعه وإن حصل عليها يكون تفضلا من إدارة الشركة، وليس حقا. هذا هو الاستثناء وايس القاعدة. وبذلك لا يحصل المخترع إلا على جزء ضئيل جداً من أرباح عمله. فيكون قانون تسجيل الاختراعات لا يحقق هذه الفائدة له، هذا فضلا عن أن القانون قديؤ دى إلى غير المنفعة العامة. فقد كتب اللورد ستامب وهو الإقتصادى الناقد الذى لا يميل إلى الغلو، مدللا على أن مدة تسجيل الاختراع الواردة فى القانون أطول بما يجب فى الطرء وف العصرية قال:

و فاذا اعتبرنا مثلاصحة نظرية الصالح الاجتماعي للإختراع ، فانها لا تتحقق إذا حبس الاختراع عن الاستمال التجارى . فاذا سمح للاخرين بتسجيل اختراعات جديدة تحوى تحسينات فرعية وليست أساسية لنشأت منافسة تؤدى إلى مصلحة اجتماعية هامة . وما يهمني في هذا البحث أكثر من غيره هو مسألة مدة النسجيل التي تبلغ عادة ١٤ عاماً أو ١٥ وقد تصل إلى ٢٠ عاماً في بعض الحالات . وكانت

هذه هي الفترة المفبولة وقت أن كان معدل التقدم بطيثًا وسرعة دولاب الحياة أقل . والمسألة الآن هي هل هذه المدة لا زالت مناسبة في الظروف الحاضرة . فاذا كان متوسط عمر الفكرة الفنية وجدتها ٣٠ عاما من قبل ، تكون القاعدة أن تهق الفكرة ملكا فرديا مدة تصف عمرها وتبقى مدة النصف الثانى ملكا اجتباعيا فاذا فرضنا أن عمر الفكرة ند نقص إلى ١٥ عاما ، نصل إلى النتيجة الغريبة وهي أن جميع الاختراعات تبتي طول مدة صلاحيتها وحيوتها ملكا لصاحب التسجيل ولا تعطى للمجتمع إلا بعد أن تبلي ويستجد غيرها . وهذه المدة التيكانت تناسب القرن الماضي لا يصح مطلقاً أن تناسب القرن الحالى فاذا أردنا تغيير القانون بجب أن نغير المدة قطعاً . ولعل من المستحسن ألا تكون المدة ثابتة بل تتغير تبما للظروف والاحوال وخاصة مقدار رأس مال الشركة . وثمة تعقيد لا خلاص منه وهو ضرورة تسجيل الاختراع في الحكومات المختلفة كل على حدة ، حتى داخل حدود الاسراطورية الريطانية فند يلزم تسجيل الاختراع خسين مرة على الأقل. هذا فضلا عن أن قانون تسجيل الاختراعات وضع قبل أن تنفرد الشركات الكىرى وحدما تقريبا بالاختراعات . والسلطات المسئولة في الولايات المتحدة تعتبر أن القانون لا يسمح مخلق احتكارات تتجاوز المحافظة على الاختراع وبمنع استخدام الاختراعات للصالح العام . . . فاذا قيل أن من الخسارة الفادحة أن تعطل مصانع قائمة وتعنيع رؤوس أموال بسبب التجديد فان الرد يكون أن الحكم على ذلك لا يصح أن يترك في أيدى أصحاب المصالح الاحتكارية أنفسهم بل بجب أن يكون من اختصاص سلطة مستقلة تعتبر في حكمها بحموعة المصالح المتداخلة .

وفى العادة لا يحصل المخترع العلمى نفسه على أى حماية أو جزاء إذ لا يخطى بهما إلا المختر عون الذن يفكرون فى التطبيق .

The Science of Social Adjustment. pp. 151 - 153

ومما يحدث كثيراً أيضاً أن يشترى الاختراع لايقاف التطبيق وليس للاسراع فيه. وفي هذا ضرر كبير للمجتمع وتحكم لا مبررله . ويحدث هذا بشكل مؤلم خاصة في الأدوية حيت تعطل حركة البحوث والابتكار عن طريق الاختراعات التعطيلية المسجلة وتبتى الأدوية الثمينة التى تحتكرها الشركات وحدها في السوق مرتفعة الأثمان وتزهق أرواح المرضى الفقرا. دون حسيب أو رقيب.

وتختلف الآراء في هل يجب على العالم نفسه أن يسجل اختراعه . ويبدو أن تقاليد المهنة ذاتها لا تسمح بذلك . إذ أن المفهوم أن ليس ثمة عالم واحد بمفرده يمكنه بأمانة أن ينسب اختراعا كاملا لنفسه وينسى جهود الآخرين معه . كما أن ليس للعالم الحق أن يسد الطريق أمام التطبيقات العملية . وليس معنى ذلك أن العلماء لايفيدون الانسانية بل من الواجب أن يكافأ العلم والعلماء مكافأة بجزية لما يقدمونه من خدمات فعلية للمجتمع . وقد حل الاشكال الأول الذي يمنع العلماء من تسجيل الاختراعات بأسمائهم بأن سجات الاختراعات باسم المؤسسات العلمية التي يعملون فيها . ولكن هذا يزيد الاعتراض الثاني وجاهة ، إذ أن احتمال العرقلة والتعطيل قائم دائما في ظل القانون الحالى لتسجيل الاخترعات . وبذلك لا تجد العدالة سبيلها إلى هذه القضية العلمية الحالمة . فالعلم أكثر من أي شيء آخر قد ساهم في خلق الحضارة وزيادة الثروة ولكن العلم والعلماء أصبحوا مثل الأيتام في مأدبة اللئام ، لا يكادون يحصلون على نصيب من الثروة التي خلقوها .

المحوث الصناعية التعاوتية

٩٤٩ – أدى فشل الشركات الصغرى والكبرى لأسباب اقتصادية، وكذلك أدى عجزها عن إجراء بحوث علمية صناعية ، إلى أن تتقدم الحكومات فتقوم بهذه البحوث بنفسها . وأعظم فائدة لتدخل الحكومة هو أن تساعد الشركات الصغيرة المكثيرة العدد على أن تتعاون معا وتكون اتحادات للبحوث الصناعية التي تهمها .

ولم يكن من السهل عمليا جمع المال اللازم لهذه البحوث التعاونية ، ولا يرجع هذا الى أن فائدة البحوث لم تكن معروفة أو مقدرة حق قدرها ، بل إلى أن صفة الاسبقية وعوامل المنافسة بين الشركات والاستفادة الفردية تزول كلها من البحوث التعاونية . فجميع الشركات المشتركة في البحث وكذلك بعض الشركات غير المشتركة ستستفيد جميعا نفس الفائدة من البحث ، فتى لو أدى البحث إلى نتائج عملية هامة ، فان تطبيق هذه النتائج لن يؤدى إلا إلى تخفيض النفقات والاسعار في جميع الشركات الصناعية المشتركة مما لا يؤدى إلى زيادة أرباحها ، إلا إذا كانت الشركات احتكارية أو بينها انفاقات

شبه احتكارية تجعلها تحمى نفسها ضد المستهلك، وتمنع المنافسة فيها بينها. وتقارير مصلحة البحوث العلمية والصناعية (أنظر ققرة ٦٦، فقرة ٢٢٥) تشير في كل مرة إلى الصعوبات العظيمة التى تظهر عند ما تحاول المصلحة اقناع الشركات المختلفة بالتعاون في البحوث. وليس العيب كله عيب الشركات ولكن النقص أيضاً في النظام الاقتصادى الذي لا يفسح المجال لرقي الصناعة فنياً. وليست الشركات وحدها هي التي تعارض في توسع الحكومة في الإشراف على البحوث الصناعية، ولكن تأتي المعارضة أيضا من جانب العلماء الاستشاريين الذين يقومون بتقديم الاستشارات العلمية لقاء أجرمالي، إن لم يكن مورده بالنسبة لحؤلاء العلماء منتظما إلا أنه كثيرا ما يكون غزيرا. وقد يبدر لأول وهلة أن تنظيم العلم وتنسيقه سيؤدي إلى افلاس هؤلاء المستشارين وبطالتهم ولكن وهلة أن تنظيم العلم وتنسيقه سيؤدي إلى افلاس هؤلاء المستشارين وبطالتهم ولكن فثلا يعترض الأطباء البيطريون بشدة على كل توسع في البحوث هي السبب الأول اعطاء استشارات فنية للمزارعين. فعدم وجود سياسة منظمة للبحوث هي السبب الأول اعظاء استشارات فنية للمزارعين. فعدم وجود سياسة منظمة للبحوث هي السبب الأول يوفعوا رؤوسهم ويطالبوا بحقوقهم المزعومة. وعدم تنظيم البحوث نتيجة طبيعية ليظم الإنتاج القائم الذي لا تنسيق فيه ولا خطة.

والحكومة ذاتها تحجم احجاما كبراً عن المساهمة في البحوث التي تتناول تطبيق العلم وذلك لاسباب سياسية واقتصادية ، فاذا توصل أحد معامل الابحاث الحكومية إلى نتيجة قد تكون ذات قيمة تجارية كبيرة ، فان المعمل لا يمكنه أن يستغلها بل ويمنع من أن يبيع حق الإختراع إلى شركة تجارية تتولى تنفيذه أو أن يتولى هو التنفيذ بنفسه إذ أن القاعدة المرعية هي أن الحكومة ومصالحها لا يصح مطلقا أن تنافس الشركات في الإنتاج إلا في صناعة الاسلحة والذخائر أثناء قيام الحرب (١٧). ولذلك يصبح موقف المعامل الحكومية من التطبيقات العلمية سلبيا بحتا ، إذ لا يوجد حافز لهم لإتمام التطبيق أو الاهتمام به ولذلك يوجهون اهتمامهم إلى الاجابة على الاسئلة العلمية التي تتقدم بها اليهم الدوائر الصناعية ، والغالبية العظمي من هذه الاسئلة تحاول أو تتلس علاجا لنقص أو صعوبة في إحدى عمليات الانتاج . والخلاصة أن البحوث

الحكومية _ فيها عدا في روسيا السوفيتية _ بوضعها الحالى لا تشجع تطبيق العلم في الصناعة تطبيقاً فعالا ولا تشرف على تنفيذ التطبيقات التي توجد فعلا الاشراف الكافي.

• • • • • المنافسة بين الصناعات: هناك عوامل أخرى تؤثر فى تطبيسق العلم فى الصناعة عدا ما سبق شرحه من احتكار ومنافسة . إذ يوجد نوع آخرمن المنافسة ليس بين الشركات المختلفة فى نفس الصناعة بل بين الصناعات المتباينة ولو كانت كل منهما تسيطر عليها هيئة إحتكارية . وهذه المنافسة بين الصناعات قد تشجع تطبيق البحوث العلمية تارة و تارة لا تشجعها .

فلو أن المطالب الفردية للمستهلكين ومطالب الصناعة كانت ثابتة لا تتغير لما كان هناك حافز خاص في أي قسم من أقسام الصناعة لتحسين منتجانه. وفي الحقبة الطويلة التي مرت فيهاالصناعة التقليدية قد يكون من المستطاع الوصول إلى مثل هذا التوازن فنجد أن مادة أو أداة واحدة فقط تلائم كل الأغراض، ولكن عند توسع الصناعة توجد أسباب عدة تؤدى إلى وجود عدة مواد صالحة ولا محيص من وجود منافسة بين الصناعات التي تنتج هذه المواد . والنجاح في هذا الصراع يتوقف على تحسينصنف السلع المنتجة أو تخفيض أسعارها . والصناعات الناشئة الجديدة هي التي تسعى إلى التحسين لتكتسب السوق من الصناعة القديمة ، التي لا تبدأ في الاهتمام والإنتياه إلى الخطر الداهم إلا بعد أن تكون الصناعة الجديدة قد تقدمت تقدما محسوسا ، فتبدأ الصناعة القديمة حيننذ فقط في الدراسة والبحث . ففي القرن الماضي أفلس زارعو نبات النيلة والتجار الذين كانوا يتولون توزيعه ونقله بسبب اختراع اصباغ الانيلين الكيميائية . ويقال أن مليون عامل هندوسي ماتوا جوعا لهذا السبب (١٨). ولكن من المحتمل أن الصبغة الطبيعية كانت تكتسح السوق برخصها لو وجدت البحث العلى الذي يحسنخواصها والتنظيم التجاري الذي ينظم جمعها وتوزيعها . وقد وجد هذا الدرس الاليم من يستفيد به . فصناعة صمغ اللك (والشيلاك الذي ينتج منه) تلتى الآن منافسة قوية من العجائن الكيميائية ولذلك فهي تحاول بالبحثالعلى أن تجد استمالات جديدة لمادتها وتحسنها. ولكن من الصعب حقا أن يعمل البحث العلى حينها يكون سوق الصناعة ذاته في تدهور. ومن جهة أخرى نرى أن وجود هيئات صناعية مختلفة كلمنها يصنع سلمة محاصة ،

والسلع فيها بينها يمكن للمستهلك أن يستغنى عن واحدة منها ويفضل الآخرى عليها، يؤدى إلى مغالاة في الاعلان لمصلحة إحدى الصناعات مغالاة لا تتفق وأهمية السلمة ذاتها ولامركزها في النظام الاقتصادي المتوازن. ومثل ذلك المنافسة الجنونية المستعرة نيرانها بين الأسمنت والصلب في صناعة البناء . وليس ثمة سلطة مستقلة تحكم على مدى أهمية كل من المادتين أوكيفية الجمع بينهما لصالح المستهلك. أما التقارير والشهادات التي يكتبها المهندسون أو الجمعيات الآخرى في صالح مادة دون الآخرى فلا قيمة لها من الوجهة العملية إذ أن نفس من كتبوها لن يتبعوها إذا لم يكن لهم مصلحة في ذلك . فأكبر ضرر للمنافسة بين الصناعات المختلفة هو أنها تجعل تطبيق العلم فى الصناعة جبهة غير متهاسكة ، بين أجزائها تشاحن وخلاف بدلا من أن يوجد التآلف والتعاون اللازمين الاقتصادى الذي يعجز عن تنظيم الانتاج بما يحقق مصالح الجمهور . وبدلا من هذا التنظيم الواجب لا نجد إلا ندخل الحـكومة من حين إلى آخر إلى جانب صناعة ضد الأخرى (١٩) . ويمكننا أن نحكم على مبلغ اهتمام الندخل الحكومى بمصالح الجمهور المستهلك إذا علمنا أن من بين الانظمة الحكومية المختلفة من رسوم جمركية ونظام الحصص التجارية وأوامر الضم وتقسيم الأسواق وغميرها ، ليس من بين هذه كلها ما يهدف مباشرة إلى تحسين المنتجات أو خفض أسعارها .

الوطنية الاقتصادية والبحوث

۱۵۱ – لعل أخطر ما ظهر من العوامل التي تقف في سببل تطبيق العلم لخير المجتمع في السنوات الأخيرة هو روح التعصب الوطني الاقتصادي الذي أساسه استغلال المؤثرات غير الاقتصادية من سياسية وغيرها لفتح الأسواق للمنتجات الصناعية في الدول الرأسمالية المختلفة بواسطة أنواع الحماية والاعانات والتلاعب في العملة وسعرالقطع. وقد وجد أصحاب الأعمال في هذه العوامل ما يسمح لهم بالحصول على امتيازات وأرباح طائلة تغنيهم كل الغني عن البحوث العلمية وتطبيقاتها الفنية، وهي فضلا عن ذلك لا تكلفهم مالا ولا جهدا. وأثر هذا التدخل الحسكومي هو أن تقل

الرغبة فى تحسين المنتجات ولكن هناك نتائج أخرى أسوأ أثرا، منها أن يزداد الاهتهام بالحرب وأن توجه الجهود العلمية نحو الأغراض الحربية . وقد خصصنا فصلا كاملا لهذا الموضوع . ومنها أيضا أن التعصب الوطنى الاقتصادى يحارب الدولية التى تسود الدوائر العلمية فنبدأ بقطع العلاقات القائمة بين العلماء أولا فى بحال العلوم التطبيقية ثم تمتد إلى العلوم البحتة أيضا . وبذلك يفقد العلم إحدى صفاته الهامة ويصبح قوميا محدداً بدلا من أن يكون دوليا شائعا .

وقد رأينا كيف يصبح الكتمان ضاراً بالتقدم الفني داخل المحيط النجاري في كل دولة ، ولكنه يصبح أشد ضرراً وأبعد أثراً إذا ساد بين الدول. فالبحث العلى يدفع دفعاً تحت ستار من السرية الحكومية و « المصلحة الوطنية العليا ، حسب زعمهم في الدول المختلفة في نفس الموضوعات تقريبا ومعنى ذلك أن الجمود العلمية في تلك الدول تضيع هبا. لتكرار نفس الممل في أكثر من مكانين (قد يجوز في عرف العلماء أن يحرى العمل الواحد في مكانين ولكن للتأكد والتثبت) ما ينشأ عنه صياع للوقت والمال ويحرم العلم من فوائد التبادل والمناقشة والاستماع للآراء الحرة . والنتيجة المنطقية للتعصب الوطني الاقتصادي عند ما يضم العلم تحت جناحه هو أن يصبح العلما. خداماً أو بالاحرى عبيداً للدولة ويصبح العلم مجرد أداة من أدوات الدعاية والبر وباجندا . وها نحن قد بدأنا نسمع عن, علم الطبيعة الألماني . . وليس أضر بالعلم ولا أشد هدما لبناته في النهاية من مثل هذه الاتجاهات الحطيرة (أنظر فقرة ٢٠١ وما يتلوها) ولا يقتصر الآثر على العلم وتظبيقاته فقط بل يتأثر العلماء أيضا فتتغير الروح التي تسود عملهم والنظرة التي ينظرون بها إليه فيصبح الشك وحب الزلني هو سلاح اليوم ، ويصبح التقدير العلمي في يد الدولة تمتحه لمن تشاء على القول الهراء دون رقيب أو ضابط من نش على حر أو نقد صريح ، ويصبح التعليم مدخلا نحوطقوس سرية، ويصبحالعلم ذاته منحلا أجوف مثل كيمياء المؤامرات فيعصر انحلالالدولة الرومانية . وقد تبق المعرفة العلمية واسعة وقد تزيدالنطبيقات ، ولكنةوة العلمفكشفالغطاء عنالجهولوالوصول إلىأبعد أسرار الطبيعة ستضعف وتزول كما حدث في القرون الوسطى .

١٥٣ -- السرية -- وقد نما العلم الحديث وتقسدم وصادف ذلك خروجاً عن

مبدأ السرية والكنهان الذى كان متبعا من قبل. وأحسن وصف لهذا ما ورد فى كتاب رومير الموسوم ، فى تحو يل الحديد وصهره إلى صلب، فقد نشر فيه قواعد صنع الصلب التي كشف عنها بالتجربة رغما عن أنها كانت سرا مكتوما وحرزا حريزا فى المهنة لمدة ألنى عام أو ثلاثة آلاف عام. ورومير يبرر هذا التصرف بالتدليل الآتى الذى يستحق النشر كاملا: كتب رومير يقول: _

ولقد تشرفت بعد اجتماع الاكاديمية بالرد على لوم من جهتين متعارضتين تماماً . فقدكان ثمة من عجبوا من نشرى أسراراً كان ينبغي في نظرهم ألا تنشر . بينها رأى آخرون أن الاوفق كارب قصر الاسرار على الشركات القادرة على الاستفادة مها، والتي تعمل لنحقيق أرباحها الخاصة وبذلك تساهم أيضا في الخير العام للمملكة . والعواطف الني تدفع أصحاب الرأى الأول ليست نبيلة إطلاقا محيث لانمكن أن بفخر أحد بمعارضتها . أليست هي ضدكل إنصاف طبيعي ؟ فهل نملك كشوفنا إلى الحق الذي يحرم الشعب من كل حق فيها . يمعني أنه لايشترك بأي نصيب فيها ؟ أليس الواجب الأول علينا جميمًا هو العمل والمساعدة على إبجـــاد الصالح المشترك للمجتمع ؟ وكل من يقدر على المساهمة في هذا العمل ، ويبخل بها ، وخاصة إذا كأن المطلوب منه فقط هو مجرد الـكلام ، يكون قد قصر في تأدية واجب أساسي بشكل. مقوت جداً . وما دامت هذه القاعدة مؤكدة ، فهل ثمة ظروف تجملنا محق المتصرفين وحدنا في كشوفنا ؟ ومن الصحيح ، أن يقال أن الجمهور منذ عهد بعيد قد اعتاد في حالات كشيرة ألا يكافي. الـكاشفين المـكافأة الواجبة حتى بالمدح والتقدير ، بمد أن يعلنوا كشوفهم . فالأسرار المصونة ينظر اليها نظرة إعجاب ما دامت مصونة . حتى إذا أعلنت قبل، ﴿ أَهَذَا كُلُّ مَا كَانَ، وَمُحَاوِلُونَ الْإِدْعَاءُ بِأَنْهُمَ كَانُوا يَمْرُفُونُهَا من قبل ، ويتبعون أوهى الاسباب وأضعف أوجه الشبه لإثبات دعواهم . وهذه هي الحجج التي يركن اليها عدد من رجال العلم للاحتفاظ لأنفسهم عمرفتهم . بينا يتخذها البعض وسيلة لكي يدفع الناس ثمتا باهظا فها يتظاهرون بأنهم يحتفظون به من أسرار . وحتى إذا فرصنا جدلا أن الشكاوى الَّتى يشكرها هؤلا. من الشعب صحيحة بالدرجة التي يريد البعض أن يصورها لنا ، فهل هذا دليل كاف ليرر إحتفاظ المرء لنفسه ، قد تكون فيه من فائدة ؟ فهل محق للطبيب أن متنع عن مساعدة

فعلا إنكارهم الجميل 1 وهل الفوائد العقلية أقل قدراً من الفوائد الجسدية ؟ أليست المعرفة المفهومة محق أعز ما عتلك الإنسان؟ وإنى أضيف قائلا أن من لا ينشر بحوثه كالهة واضحة غاية الإيضاح أو من ينشر جزءا منها ويترك الباقي لحدس الناس وتخمينهم ، إن مثل هذا الشخص : في رأى ، إنما يضيع وقت قارى. كتبه . ولسكم أود أن أرى الناس لا يعجبون جؤلاء الذَّبن محاولون الحصول على الاعجاب بدلا من أن محاولون الإفادة . ثم أرجع إلى الاعتراض الثانى الذي أشرت إليه آنفا وهو أن بمضّ الناس لا يوافقونني على إعلان الأسرار التي وردت في مذكرتي وكانوا ريدونني أنأحتفظ مِها للملكة ، تشبها مِها محدث في الحفايا الغامضة _ التي لا أرى أنها تستحق كثير مدح _ التي تحصل عليها من بعض جيراننا . ونحن أولا علينا واجب نحو أمتنا ، ولكن علينا واجب أيضا نحو باق العالم . وعلى الذين يعملون. لإستكال العلوم والفنون أن يعتبروا أنفسهم مواطنين في العالم كله . وعلى أي حال لو قدر للمذكرات التي قدمتها النجاح الذي جعلني أقوم بعملها ، فليس ثمة دولة في العالم ستكون أكثر استعدادا للاستفادة بها من هذه المملكة . إذ يمكنها في المستقبل أن تستغنى عن الصلب الجيد الذي تستورده من الخارج الآن ، ولكن هذا فرض أننا لا نهمل الاستفادة من مواردنا الخاصة ، الشيء الذي نفعل كل يوم ، و بفرض أننا لا ننصرف عن المحاولة بمثل السهولة التي نبدأها مها ، .

L'art de convertir le fer forge' en acier, par Mossieur de Réaumur. 1722.

ويثبت من هذه الآراء أرب روميركان عالماً حقاً ووطنياً مخلصاً وهو يدعو إلى قاعدتين أساسيتين، الأولى أن عمل المخترع انما هو من حق المجتمع والثانية أن رجال العلم ليسوا سوى بشر مثل غيرهم • وقد تحددت علاقة العالم بالمجتمع على أساس هاتين القاعدتين من عصر رومير حتى اليوم ولم تتزعزع أسس هذه العلاقة إلا في السنوات الآخيرة .

وفكرة العلم الوطنى قديمة قدم العلم الحديث ذاته ، وقد أنشئت الجمعية الملسكية بلندن وأكاديمية العلوم بباريس وبرلين ولينينجراد لتشجع المقدرة العلمية كل داخل وطنها ، ولتنهض صمنيا بالتجارة الوطنية والصناعة ، ولكن فى الآيام الأولى للنهضة العلمية ، لم كمن الحمل ليظهر إذ كان للعلماء الحرية الكاملة فى الانتقال من بلاط إلى بلاط وكانه

الأمراء يصطنعون العلماء ويضعونهم تحت رعايتهم وكان الأمراء أنفسهم يرغبون فى ذلك سعيا وراء حسن الأحدوثة وعلو الصيت، ولم يكن العلماء ليقدمون على ذلك إلا إذا كانت حرية النشر العلمي متوفرة فعلا. أما اليوم فيكن الخطر فى أن لن يكون للعلم قيمة فى ظل حكومة تسود فيها الفوضى الاقتصادية وتحددها الرغبة فى الاستعدادات لحرب عالمية، لن تكون للعلم قيمة سوى قيمته الاقتصادية المحدودة. فالبحوث التي تحاول إيجاد البدائل للمواد الصناعية وكذلك الاغذية المستوردة من الخارج قد لاقت عناية كبيرة فى الأيام الأخيرة فى ألمانيا وفى غيرها. والجهود العلمية التي تبذل فى هذا السبيل ضائعة و تدل على فوضى الاقتصاد العالمي. وقد أصبحت مقاليد التوجيه العلى الآن فى أيدى الشركات الاحتكارية الكبرى وهى تسير بالعلم فى تيار التعصب الوطنى الجارف ويخشى المرء ألا يتمكن العلم أمام هذا الصنغط من الاحتفاظ بتقاليده الأساسية من حرية وصراحة.

التعصب الوطني الاقتصادى . والاحتكارات الدولية هي عادة روابط دولية اختيارية تتجمع فيها الشركات الاحتكارية في الدول المختلفة بغرض تحديد أسعار السلع وتقسيم الأسواق وتنظيم التوزيع وتحديد الانتاج والإشتراك فيها بينها في الأسرار الفنية والاختراعات العلمية المسجلة . والمفروض أن معامل البحوث النابعة لمختلف الشركات التيتبع والكارتل، الواحد على اتصال وثيق بعضها ببعض أوعلى الأقل تحصل على النتائج النهائية فيهابينها . ولكن ما يحدث فعلا عادة هو أن البحوث تكون كاما مركزة في إحدى الشركات التابعة للهيئة الاحتكارية ثم تقوم هذه بتوزيع الاختراعات على الفروع الأخرى . فمثلا نجد أن معظم البحوث العلمية في الصناعات الكيميائية تتم في معامل الأخرى . فمثلا نجد أن معظم البحوث العلمية في الصناعات الكيميائية تتم في معامل شركة ا . ج . فاربن الدسترى ، وهي العضو الألماني في الكارتل بينها لا تتم إلا بحوث قليلة في معامل العضوين الآخرين وهما شركة الصناعات الكيمياوية الامبراطورية قليلة في معامل العضوين الآخرين وهما شركة الصناعات الكيمياوية الامبراطورية الانجليزية وشركة دى بونت الامريكية . وفي سنة ١٩٣٥ أصدرت الشركة الآلمانية مدون عالم ولم تصدر الشركة البربطانية سوى ٢٧٠ . ولمكن الانجاه القوى قوى جداً وهو يعارض نظام الشركة البربطانية سوى ٢٧٠ . ولمكن الانجاه القوى قوى جداً وهو يعارض نظام الشركة البربطانية سوى ٢٧٠ . ولمكن الانجاه القوى قوى جداً وهو يعارض نظام

م الكارتل ، الدولى وقد نشأت فى السنوات الآخيرة بحموعات اقتصادية مكونة من عدة شركات تتصل سياسيا ببعض الكتل الدولية القائمة . وتتعاون كل بحموعة من هذه فيما بينها تعاونا عليا ولكن المجموعات المختلفة تتنافس فيما بينها تنافسا علميا وتحتفظ كل منها بأسرارها وبحوثها . فما نراه فى العالم اليوم ليس سوى تعبتة العلم والعلما المحرب المنتظرة ، بالاضافة إلى وسائل الاستعداد الحربي المباشرة الآخرى التي سنتكلم عنها في الفصل التالى .

تشويه البحوث العامية

3 10 - ينشأ عن معظم العوامل التي سبق ذكرها أن تعرقل البحوث التطبيقية عرقلة تكاد تكون تامة . ولسكن أثرها لايفتصر فقط على الكم، بل يمند إلى السكيف أيضا بممنى أن نوع البحوث التي تجرى ليس كما يجب أن يكون بلكا تمليه العوامل الاقتصادية التي تحدد طلبات السوق وتعين انجاهات البحوث . فاذا اعتبرنا مصلحة البشرية ، نحد أن البحوث العلمية المؤدية إلى فائدة المستهلك وتوفير حاجياته تهمل إهمالا عظيما بالنسبة إلى البحوث التي تؤدى إلى انتاج البضائع الآخرى ونهضة الصناحة الثقيلة وعندما يحدث أن تخصص بحوث لمصلحة المستهلك تندخل الاغراض التجارية فتعطل الاستفادة مها (٢١) .

وينطبق هذا تماما على البحوث التى تنصل بالسلع التى تباع للجمهور الذى ليس لديه الخبرة الفنية لمعاينتها ولذلك فهو عرضة للخداع بواسطة حملات الاعلان المنظمة . فليس غرض التجارة الآن هو توفير السلع اللازمة للمستهلك من خير نوع بأقل ثمن ، بل ما يحدث فعلا هو أن تعطى أرخص السلع للمستهلك بأغلى ثمن يمكن الحصول عليه يحصر المنافسة . والسلع التي تنتج الآن تنميز بمظهرها الخلاب الذى يساعد على تصريفها وليست المتانة والفائدة الاقتصادية من أخص عيزاتها . وهي أيضا سريعة الاستهلاك والعطب وذلك لسكى تبق الحاجة إلى تحديدها واستبدالها موجودة وشديدة . فالبحوث العلمية في الصناعة توجه لإنتاج سلع مظهرية يسهل تصريفها . وقد يبدو العكس صحيحا . فعل مناهرات قد أدخل عليه تحسين كبير في السنوات الآخيرة وانخفضت فعلم المناهدات المناهدات المناهدة والخفضت

أسعارها ولكن الحقيقة هي أن التحسن الذي تم أقل جداً ما كان يمكن اجراؤه مع. توفير أكمل راحة وأقل تكاليف للمشترى. وكذلك نجد أن التخفيض الذي حدث في السعر أقل جداً بما يمكن بالنظر إلى ادخال طرائق الصناعة الحديثة. فكفاءة السيارة ومتانتها تضحي الآن في سبيل مظهرها وارتفاع سرعتها العظمى، وفضلا عن ذلك لا تسمح التصميات الجديدة باجراء اصلاحات كثيرة في السيارات التي لا تعيش على أي حال طويلا. ومن الممكن فعلا أن تصنع سيارات بنصف الأسعار الحالية وتبلغ نفقاتها نصف النفقات الحاضرة تبقى ضعف المدة المقررة للسيارة الحالية، ولمكن هذا لا يحدث لان تجار السيارات يظنون أن في صنع هذه السيارات الافلاس العاجل لتجارتهم (٢٢). وإذا كان الامر كذلك، لا يعجب المرء إذ يعلم أن البحوث العلمية في انتاج السيارات وصناعتها توجه إلى وجهات غير صالحة

ونضرب مثلا آخر: الصعوبات التي تواجه البحوث العلمية الخاصة بصهام الراديو . فصناعة صمامات الراديو تمتاز بأنها تخدم المستهلك مباشرة ، وهو الذي يشتري صمامات الراديو للأغراض المنزلية الخاصة ، وهي في الوقت ذاته تخدم الصناعة التي تصنع أجهزة الراديو والآلات اللاسلكية الآخرى وهي صناعة متوسطة بين الإنتاج الصناعي والاستهلاك المباشر . فنتجى الصهامات يجب عليهم أن يجعلوا مدة عمرها على الأقل مثل مدة عمر جهاز الراديو الذي ستكون جزءاً منه . ولكنهم إذ يفعلون ذلك يحرمون أنفسهم من استغلال الجمهور ببيع الصهامات له مباشرة التجديد والإصلاح . والنتيجة أنهم يضطرون إلى توريد الصهامات لصانعي الاجهزة اللاسلكية بأسعار مخفضة جداً أنهم يضعوا هم أنفسهم أجهزة لاسلكية كاملة . فني البحوث الخاصة بالصهامات ليس الهدف المطلوب تحسينها شيئاً فشيئاً بل هو بالعكس انقاص كفاءتها إلى حد معين .

وكذلك الحال فى أغلب البحوث التى تتصل بإنتاج سلع الاستهلاك المباشرة . فالمستهلك يقف مشدوها دائماً أمام حملات الدعاية الواسعة والدجل والشعوذة وأسماء الاسناف المختلفة وتفاصيل مزاياها التى لا تكاد تختلف إحداهما عن الأخرى فلا مناص أن يشترى إحداها ـ وخاصة سلع التملك وأغلب سلع الاستهلاك هىمن التى تمتلك ـ وفي هذه الحالة تصبح البحوث العلية جزءاً من حملات الدعاية المنظمة التى كادت

تصبح كلها تهريجاً وغشاً وخداءاً . وهانحن الآن نرى صور العلماء لابسي المعاطف البيضاء الذين يحملقون فيالميكروسكوب أو يهزون أنبوبة الاختبار . نرى هذه الصور توزع على سبيل الإعلان عن نوع جديد منالسجائر أو بعضالاً غذية المحفوظة . والمرم يعجب حقاً عما سيقوله العلماء أنفسهم لو أمكنهم أن يدلوا بآرائهم صراحة للجمهور . ولكن مافعله بجلس بحوث المستهلكين فىالولايات المتحدة يعتبرمثلا لما يمكن أن يحدث لإصلاح هذه الفوضي . فهذا المجلس أو الجمعية توزع على أعضائها المعلومات الصحيحة الواقعية عن مزايا البضائع الإستهلاكية المختلفة وتبين لهم أوجه الغش فيها ولا يمكن للجمعية أن تذيع هــذه المعلومات على الجمهور عموماً لأنها تخالف بذلك القانون الذي يستغله من يتولون خداع الجمهور خير استغلال. واستغلال الجمهور يحصل في بريطانيا بدرجة أشد، فالعقاقير والأدوية الضارة التي لا ترجى منها أية فائدة تنتشر وتروج سنوات متتالية لأن ليس من الممكن الكشف علناً عن تركيبها الحقيق (٢٣) وتستفيد شركات الصحافة من هذه الحملات التي تشن على الجمهور لما تقبضه من أجور باهظة وهي لذلك تحمى القانون الذي يهي. لها هـذا المورد الخصب ولا تنقـده . حتى أن صحف كثيرة رفضت أن تنشر إعلاناً طلبت نشره نقابة الأطبا. البريطانية تحذر فيه الجمهور من استعمال اللبن الذي لم يعقم بدقة . وفي الواقع أن ما ينفق على الإعلان فقط أعظم جداً بما ينفق على البحوثالعلمية ويتراوح ما بين خمسين ضعفاً ومائة ضعف. فلو أنفق هذا المبلغ الضخم على البحوث لأنتجت تحسينا هائلا في البضائع التي تقدم للجمهور ، وتكون أقرب لتحقيق رغباته وأفدر على رعاية مصالحه وبذلك تزداد أسباب الرفاهية الإنسانية معتوفير كبير في الجهد الذي يضيع هبا. الآن. ولكن كل هذه الاحتمالات خْهِالَاتْ فَرْدُوسِيةً لَا وَجُودُ لِهَا عَلَى الْأَرْضُ . إذْ أَنْ الْإِنتَاجُ الذِّي يَهْدُفُ إِلَى الرَّبح يشوه البحوثالعلمية ويدفعها إلى دروب لا تؤدى إلى منفعة عامة بحيث لا يتم الإصلاح المنشود بتنظيمالبحوث العلمية الصناعية وحدها. ونحن اليوم نعتبر أن عصرنا هو عصر النطبيقات العلمية المنزايدة ، ولكن من المحتمل أن جيلنا هذا هو أقل جيل مضىخلال القرون الثلاثة الماضية من حيث عدم استفادة الإنسانية خلاله من الاحتمالات العلمية العظيمة المهيأة لهـا . ولا يتحقق الإصلاح إلا بتنشيط العـلم وفى الوقت نفسه توجيه الإنتاج نحو الحير العام للحصول على الربح .

العلم وخير الانسانية

ان في ذلك خير الإنسانية وصلاحها ولكن هذا هو بالصبط ما يعارض فيه الحياليون في ذلك خير الإنسانية وصلاحها ولكن هذا هو بالصبط ما يعارض فيه الحياليون إذ يتشككون في قيمة النتائج العلمية الحالية فهم يرفضون بذلك العلم من أساسه . وهذا الرفض ينبى عن تخبط بين رأيين : الأول كرههم لمساوى والثانى نظرتهم المثالية العالية في وجودها من مصانع وبطالة و تشويه جمال الريف الطبيعي، والثانى نظرتهم المثالية العالية إلى حياة القرون الوسطى وهم ينظرون إليها من قمة القصر الاقطاعي وليس من حضيض آلاف الأكواخ القابعة بحواره . وعدم التنبه إلى الفرق بين نتائج العلم الحسية وسوم استغلاله في ظل الرأسمالية خطأ مفهوم حدوثه ، ولمكن غير المفهوم ولا المقبول أن تكشف أخطاء العلم وفشله التي لا تظهر للعبان بينها لا تعتبر فوائده الصحيحة التي بدأت تظهر و تبين في الاتحاد السوفيتي ، فهذه الفوائد تخني وراء ستار من الكتان وإثارة الشبهات والدعاية . ولمكن ليس من المنتظر أن يكني التحليل المنطق أو المشسساهدة الواقعية للتأثير في الحيالين الذين يعارضون العلم لانهم يكرهون التفكير المنطق كرها الواقعية للتأثير في الحياليين الذين يعارضون العلم لانهم يكرهون التفكير المنطق كرها كامناً في عقولهم الباطنة وشعورهم عادة أعمق من أن يتأثر بالتدليل والحجة . ولذلك كامناً في عقولهم الباطنة وشعورهم عادة أعمق من أن يتأثر بالتدليل والحجة . ولذلك عكننا إهالهم تماماً إلا إذا انخذوا أداة للدعاية الفاشيستية للتأثير على الشباب .

أما قضية الافتصاديين المحافظين فقضية منطقية إلى حد ما ولو أنها غريبة بعض. الشيء. فتطبيق العلم المتواصل يقلقل الأوضاع الاقتصادية لأنه يؤثر فى بناء الصناعة ، فهم يعتبرون أن النظام الاقتصادى الحاضر هو خير نظام أخرج للناس ولذلك لايمكن أن يأتيه الباطل لا من بين يديه ولا من خلفه وما نراه من نقص وعيب _ إنما سببه _ في رأيهم _ هو وقع العلم وتأثيره الذي يحتاج إلى علاج _ ونلاحظ عابرين أن العلم ذاته هو من نتائج ذلك النظام الاقتصادى . فهم يدعون إلى إنقاص التقدم الفني إلى المعدل الذي يسمح للنظام الاقتصادى بامتصاصه . وهم لا يضعون القضية بهذا الوضع الصريح الذي يكشف عن عيب النظام الاقتصادى ، بل يتخذون من ضرورة منظم توازن النظام الاقتصادى أو قصور الطبيعة البشرية أو المجتمع الإنساني عن. مضم التعديلات أو غير ذلك ذرائع لإبطاء التقدم .

والنتائج الثلاثة الهامة للتطبيق العلى البالغ السرعة هى البطالة النكولوجية وضخامة خسائر رأس المال بسبب التجديد والقلقلة الاقتصادية . وفضلا عن ذلك يقال أن ادعاء العلم القدرة على توفير الحاجيات البشرية بكميات كافية جدا إنما هو ادعاء باطل، لأنه يعتبر العوامل الفنية فقط دون العوامل الاقتصادية . وليس ثمة من يشك في أن البطالة والقلقلة موجودتان بينها لم نصل بعد إلى الاتتاج الوفير ، ولكن إلى أى حد يقع اللوم على عاتق تطبيقات العلم في هذا الأمر ، فهذه مسألة أخرى . ولا شك أيضا في أن هذه إنما نشأت من وقع العلم الحديث على مجتمع غير قادر على استيعابه ، ولكن الى يقع اللوم على الدم أم على المجتمع . إن نصيب العلم من اللوم قليل جداً بالقياس إلى نصيب العلم من اللوم قليل جداً بالقياس إلى نصيب المجتمع منه .

107 — البطالة التكثولومية: يميل اللورد ستامب إلى الاعتقاد بأن البطالة الفنية الناشئة عن العلم قد بولغ فيها مبالغة شديدة. واللورد ستامب ليس عن يجوز وصفهم بأنهم من أنصار التطبيق العلمي السريع.

قال :

، أن وقع العلم فى وقت من الأوقات يؤدى إلى بطالة محدودة ، ولمكن فى الوقت نفسه يكون بجال العمل الناشى، عن التطبيقات العلية السابقة، لا زال مفتوط ويستوعب عمالا كثيرين ، ولكن من السهل أن يبالغ المر، فيعظم عدد العاطلين بالقياس إلى عدد العاملين. إذ أن اختلال التوازن الصناعى يرجع إلى عوامل كثيرة لا علاقة لها البتة بالعلم. فهناك التغيرات فى العاراز المألوف وهناك نضوب الموارد ونمو طبقات السكان نموا متفاوتا ، وتغير الضرائب والرسوم الجركية ، والرواج التجارى الناشى، عن إعتبارات نفسية والازمات الطاحنة التى تنشأ بسبب النظم النتدية وغيرها هذه كلما عوامل تؤثر فى حالة البطالة والعمل فى الأماكن المختلفة . وتدل دراستنا التحليلية على أنها فى الحقيقة نتيجة عوامل كثيرة شأنها فى ذلك شأن تراكم رؤوس الأموال ، فقد ظهر فى تقرير حديث أن البطالة لا تزول تماما فى أكثر سنوات الرخاء والرواج بل تبتى منها نسبة معينة ، ونعلم أيصنا أنه قد يقل العال و يزداد الطلب عليهم فى منطقة بها بطالة تقدر بثمانية أو عشرة فى المائة . وعلى ذلك بحوز أن يوجد فى بريطانيا مليون عامل عاطل فى أحسن سنى الرواج ، وبطالة ذلك بحوز أن يوجد فى بريطانيا مليون عامل عاطل فى أحسن سنى الرواج ، وبطالة ذلك بحوز أن يوجد فى بريطانيا مليون عامل عاطل فى أحسن سنى الرواج ، وبطالة ذلك بحوز أن يوجد فى بريطانيا مليون عامل عاطل فى أحسن سنى الرواج ، وبطالة ذلك بحوز أن يوجد فى بريطانيا مليون عامل عاطل فى أحسن سنى الرواج ، وبطالة ذلك بحوز أن يوجد فى بريطانيا مليون عامل عاطل فى أحسن سنى الرواج ، وبطالة خلاية بعدر بشانية أله المنازية أله المنازية أله المنازية المورد عالم عليه المنازية أله المنازية أله المنازية ال

هؤلاً. هي جزء من الثمن الذي ندفعه لنضمن للعال المشتغلين مستوى عال المعيشة . فمستوى الاجور مرتبط بعدد العاطلين وبمكن أن يوجد مستوى للاجور عال جدا يحيث يمجز أي عامل عن إبجاد عمل له ممثل هذا الأجر . ولكن ليس هــذا هو العامل الوحيد في إبجاد البطالة المتبقية . فن المليون عامل السالني الذكر بوجد-والى . . ٧ ألف عامل لا بد أن يكونوا عاطلين على أى حال بينها يوجد سبعائةأو ثمانمائة ألف عامل في حالة بطالة مؤقتة لمرورهم خلال فترة إنتقال من مكان إلى مكان ومن مهنة إلى أخرى أو من مصنع إلى آخر وكذلك الذين يعملون موسماو يتعطلون موسما آخر . وهذه هي البطالة , الاحتكاكية ، ومن بين هؤلاء جميما أقدر أن الذينترجع بطالتهم في أي وقت من الاوقات إلى التجديد العلمي لا تريد عددهم عن ٥٥٠ ألفًا . وهذا هو غاية مامكن أن تقع جريرته على العلم في الأوقات العادية. وقد تحدث البطالة العلبية أكثر من هذا القدر في فترات خاصة كأن يكون في أعقاب خرب طويلة مثلاً ، حيثًا تنوالي التحسينات العلمية والتعديلات الفنية التي منعت من الظهور خلال سنى الحرب . والبطالة الفنية التي تحسب باعتبار مجال العمل الذي محتمل وجوده بالقياس الى المجال الذي يقفل بسبب العلم تبدو أكبر بما قدرنا . وهذه الأرقام , جامعة, بحب أن ينتقص منها ما يقابل أثر العلم في زيادة الانتاج القديم أو استحداث صناعة جديدة . فما يعتبر العلممسئولا عنه من البطالة والاحتكاكية ، في أي لحظة هو مجموع النقص في عدد العاملين بسبب التقدم الفي والنقص بسبب تغير طلبات الانتاج ومراكزه ، مطروحاً منه العمل الناشي. عن الطلبات الجديدة ويجب أن نتذكر هذا كله عندما يلتي الروع في نفوسنا ويتماكنا الهلع من الآلات الجديدة التي تؤدي اليوم بعامل واحد ما كان يقوم به عشرة عمال من قبل .

The Science of Social Adjustment p p. 41 - 42

و ٢٥٠ ألف عامل متعطل عدد كبير ولكنه لا يمثل سوى إلى المتعطلين في سنوات الرخاء وإلى المتعطلين في السنين العجاف. ولذلك يبدو أن الواجب هو محاولة علاج الاسباب الآخرى التي تؤدى إلى معظم البطالة بدلا من توجيه التهم جزافاً إلى العلم وتطبيقاته. هذا والبطالة العلمية التي تقدر بربع مليون عامل توجد في الوقت الذي لا يبذل فيه أي مجهود لمحاولة تنسيق العمل الذي فقد من جراء الإنتاج الذي أتى عليه التقادم مع العمل الذي استحدث من الإنتاج الجديد. وفي هذا يقول اللوردستامب أيضا:

ان مايفيده المجتمع جملة من تقدم العلم السريع يمكنى لموازنة بعض الضرر الذى قد ينشأ من العلم وتقدمه .ولكن المجتمع لايبذل عن وى أى جهد التحكم فى معدل التغيير حتى تصل إلى خير ما يمكن من التوازن بين المكسب والحسارة ، The Science of social Adjustment. p. 45.

وقد يمكن محوالبطالة تماما لوعولجت المشكلة علاجا معقولا فى ظل نظام اقتصادى رشيد بأن تستخدم مثلا أساليب جديدة فى الانتاج يستفاد فيها ببعض الاقتراحات التى سيأتى ذكرها فى فصل تال . (٢٤) .

ويصح نفس الشيء عن نفقات التجديد وخسارة رأس المال بسببه . فهذه ترجع أيضا الى الطرق المهوشة المتبعة فى تمويل الطرق الجديدة وادخالها فىالصناعة . وليست هذه النظم سرمدية لا تقبل التغيير، كايعتقداللورد ستامب ويتفق معه أغلب الاقتصاديين المحافظين ، فهو يقول : —

, ينظر العلماء إلى مسألة التطبيق العملى على أن العامل الوحيد الذي يؤدى إلى فائدة إجتماعية فيها هو ادخالها بأقصى ما يمكن من السرعة. ويعتبرون التفاوت الذي يحدث بين الاحتكار والشركات الفردية فى سرعة التطبيق كله من باب العجز والفشل والقصور. وهكذا يقال. أن خطر النجديد على رؤوس الأموال مانع قوى لتطبيق العلم فى الصناعة وأن الشركات الكبرى تميل إلى الجود فى منشآتها المتصلة بالانتاج وبفرض أن مسألة التقادم عامل أساسى فى تقدير تكاليف الانتاج حقا فلا محيص من أن ندخله فى حسابات فترة الانتقال مهما كان النظام الاجتماعى القائم حتى ولوكان الحافز, للربح ، غير موجود. فهذا العامل باق ولا يمكن التخلص منه ، .

The Science of social Adjustment p. 45.

و يمكن التخاص فعلا من الخوف من التجديد والحسارة الناشة عنه بإتباع حيلتين، عدا طبعا تغيير العوامل الاقتصاديه ذاتها أما الحيلة الأولى فهى أن تنشساً مصافع صغيرة _ يجرب فيها الاختراع أو التحسين الجديد ويحتضن حتى يبلغ أشده ويصبح صالحاً للتطبيق في المصنع الكبير مباشرة والحيلة الثانية أن يكون تصميم المنشئات الصناعية مرنا بحيث يمكن احداث التغيير فيها بأقل التكاليف وسنشرح هاتين الطريقتين تفصيلا في الفصل العاشر والفصل الثاني عشر على الترتيب.

ولا يمكن أن يتهم العلم مباشرة بأنه السبب فى اختلال التوازن الاقتصادى الحاضر، لا يمكن أن توجه هذه التهمة إليه ولو من أشد أعداء العلم غلوا . ولكن الحقيقة التى تتضمنها هذه التهمة هى أن النظام الاقتصادى الحاضر والتقدم العلمى لا يمكنهما أن يسيرا معا الى زمن بعيد . فأما أن يشل العلم ويذوى ثم يتبعه النظام ذاته فيتحطم بالحرب والتوحش واما أن يتطور النظام بحيث يسمح للعلم أن يكمل آداء رسالته .

١٥٧ - استحالة الونتاج الوفير: وآخر مايدعيه الرجميون من رجال الاقتصاد هو أن الخير الذي يعده العلم للانسانية سراب باطل لا يمكن الوصول اليه وانه وان كان ممكنا من الوجهة الفنية الاأنه متعذر لاسباب اقتصادية وسياسية لايسهل على رجل العلم إدراكها: -

ويرى الملاء امكانيات واسمة للعلم يمكن أن تؤدى الى خير الانسانية فى نوع من المجتمع أكثر ادراكا لمزايا هذه الامكانيات ، وأكثر استمداداً لا بجاد رؤوس الاموال اللازمة ودفع تكاليف التغيير والتبديل وتمديل نظام المجتمع كله تبعا لذلك . وعكن كتابة قائمة طوبلة بهذه الامكانيات العلية ، وليس ثمة شك فى أن تقدم المجتمع يكون أسرع لو أمكن له أن يتقبل التغيير بسرعة . ولكن هناك فرق عظيم وبون شاسع بين أساليب اتباع أى شيء يستقر الرأى على اتباعه وبين مسألة أخرى أوسع مدى وهي اتقان الاساليب المراد اتباعها . وبقدر نجاحنا في تحسين أر التجديد الحالى يكون في مقدور نا مواجهة مشكلة زيادة الإنتاج أو الاسراع فيه وستبق الامكانيات لا سبيل إلى تحقيقها فعلا إلا إذا أصبحت معظم الاقتراحات العلية متلائمة مع نظام ، الربح ، ووجد من يعنى بتقديما للمجتمع ، أو إذا زاد الوعى العلمي للمجتمع لدرجة تجمله يعتبر تقديم الاختراعات المجتمع عملية تجارية أخرى ، تضاف إلى العمليات القائمة .

والعلماء يتخيلون بوضوح أنه إذا كان نصيب رجال السياسة من الذكاه أكثر عا هو الآن ونصيب رجال الاعمال من الجشع والاغراض أقل ومن المسئولية الاجتماعية أكثر وكانت الحكومات أكثر أقداما وأبعد نظراً ونظمها أكثر سرونة، إذا صح هذا كله فان معرفتنا الحالية يمكن أن تستغل وتطبق بسرعة لتحسين مستوى المعيشة والصحة فنعوض التأخير الماضي ونسعي دائما إلى أهداف اجتماعية سامية . ويستدعى هذا كما يقول الدكتور چوليان مكسلي ، أن يستبدل نظام التحكم

الاقتصادى الحالى الذى لايحمل أى مسئولية اجتماعية بهيئات مسئولة أمام المجتمع. ويستدعى النظام أيضاكما هو واضح تغييرات كثيرة فى أهداف المجتمع وغاياته ومثله كما أنه يغير كثيراً في مشاغل الافراد وأعمالهم .

و يمكن أن نتخيل أن أى تنظيم اشتراكى للمجتمع قد يؤدى الى القضاء على المساوى الناشئة عن أن الأرباح و المجازفات المتصلة بقبول المستحدثات ليست كلما فى نفس الهيئة كما يمكن وضع نظام نظرى يجعل الاستفادة بالاختراعات العلمية كاملة وسريعة مع مراعاة رأس المال المستفل والمصالح المحلية والحبرة والبراعة . ويكنى أن نقول أن مثل هذا النظام بحتاج إلى سيل جارف من الفروض والشروط حتى يمكنه أزينفذ فعلا ، دون أن يعطل تماما عمادكل نظام اقتصادى إلا وهو اختيار المستملك الفرد للطلبات التي تتفق ورغباته ودون أن يبالغ مبالغة فاحشة فى الاعتقاد بكال التنظيم الاشتراكى و الحكمة السياسية التي تسيره . هذا داخل الدولة أما في ميدان العلاقات الدولية والتجارة الخارجية حيث يكمل أثر الاختراعات العلمية ، فان النظام المقترح يتطاب صفات معينة لم يوجد لها مثيل بعد . المرجع السابق صفحة ٤٨ إلى صفحة ٢٥ .

وقد تسكون هذه الآدلة قاطعة بمعنى أنها تثبت تعذر الحصول على الانتاج الوافع في ظل النظام الرأسمالي ، ولكن اذا أريد بهما التدليل ضد الاشتراكية ، فان الواقع الملموس فى روسيا يدحضها من أساسها . وكل الاعتراضات السابقة تدل على أن النظام قد لا يعمل بيسر دفعة واحدة وقد لا يعمل دون صعوبات ، ولكن لا تدل مطلقا على أنه غير قابل للعمل . والدليل الأساءى الذى يعتمد عليه اللورد ستامب فى بيان استحالة الوصول الى الانتاج الوافر بتطبيق العلم هو أن مقدار الطلب الفعلى على السلع لن يزيد على الانتاج الحالى وأن تناقص عدد السكان واقفال الأسواق الخارجية ستعمل أيضا على انقاص الطلب . والفرض الذى يقبل دائما ويدخل فى كل هذا النقاش هو أن النظام الاقتصادى والاجتماعى القائم سيبق كما هو . وسعة الطلب الحاضر تتحدد فعلا بنذا النظام ، فالناس يحتاجون الى السلع ولكن النظام لا يسمح لهم بالمال الذى بشترونها به . وعدد السكان يتناقص لأن الآباء لا يأملون خيرا من النسل ولكن موجودة وصعبة التذليل ولكنها سياسية واقتصادية وليست فنية أبدا . فإذا انعقد العزم وكمل الفهم أمكن التغلب عليها .

ملاحظات

(١) كان هذا هو الاعتبار السائد في القرن السابع عشر دون بحث أو منائشة ، حتى أن رجال العلم كانوا يتذاًون بأنه سيكون مفيداً للصناعة . فقد كتب بويل رسالة بعنوان That the Goods of) (Mankind May be increased by the Naturalists Insight into Trade) الفقرات التالية :

و ... وسأختم هذا ، بأن أشير ، إلى أن الفلسفة التجريبية لن تنقدم نقط بالنظر فى الصناعات ، بل أنها ستقدم هذه الصناعات أيضا . وبذلك يتم عن طربق أثرها المحمود هذا ، اشتراك العالم الطبيمى ، عدا الطرق الأخرى ، فى إعلاء شأن الإنسان وزيادة بسلطانه . ولهذا تصبح إدارة هذه الصناعات المختلفة ذات أهمية الشعب ، كما يظهر ذلك بالنظر إلى بعض قوانينها الانجليزية الفديمة القائمة حتى الآن ، التي فيها تنازل المشرع ونفضل بوضع قواعد ولواع لمهنة الدباغة وحرق الطوب وغيرها من المهن الميكانيكية .

ويمكنى أن أضيف ، إذا السم لى الوقت ، الأسباب التي تجملى لا أنقد الأمل . أن سيتم بفضل عمل رجال العلم الطبيعي ، في يوم من الأيام أن يصبح راعى الماشية مدينا لهم بالفضل في تقدم عمله ، ليس نقط بأنواع الملاج ، وتحدين نتاج النبات والحيوان ، بل بعلاج أمراض الأرض ذاتها (بأوسع معانى السكلمة) . ذلك إنه إذا كثفت حكمة الفيلسوف عن أسباب كون الأرض ناحلة أو جدباء لبعض أسناف النبات أو الحيوان ، فلا أرى ثمة سبب يمنع إصلاح هذا النقص بالملاج المنطقي والطرق السديدة . وكذلك يمكن أن تجد إصلاحا عظيا لكثير من أنواع المادة غير الحية باستثناء المواد الجامدة المعدنية ذاتها .

و يمكن للمالم الطبيعي أن يزيد موارد الإنسان وقوته عن طريق الصناعة ، ليس بتحدين الوجود منها الآن فعلا فقط ، بل أيضا باستنباط أنواع جديدة منها ، وكذلك بإدخال صناعات معروفة في أماكن لم تعرفها من قبل . لأنه كان ضررا محققا للانسان وللطبيعة أيضا ، أن تبق كنوز كل منهما دون استغلال ، نشاط الأولى وعقله وثروة الثانية ومواردها ، يحيث إذا تم التقارب بينهما ، تعمل في الصناعة أيد كثيرة كانت عاطلة، إذا استغلت العقول الفلسقية الذكية في عمل الكشوف والاختراعات اللازمة . وهنا اعتبر أن الصناعة تختلف عن التجربة ، ليس في ظبيمها ، ولكن في أنها لهما الحفظ أن تطبق مباشرة الموائد الإنسان ، أو بشركة من الصناعيين ليحصلوا على أرباح لهم . وهذه كلها عوامل خارجية وطارئة بالنسبة للتجربة ذاتها ، ونضرب مثلا لذلك . فقد كان إحداث الفرقعة والانفجار بواسطة خلط النطر والفعم والكبريت ، بحرد تجربة طيلة الوقت التي لم تخرج فيه عن حيطان الأديرة ، حيث يعزى للرهبان معرفتها . ولكن لما عرفت فائدتها العظمي (ولو أنها مشتومة) في الحارج ، عمد أهل الحيل الميكانيكيين إلى جعلها ولكن لما عرفت فائدتها العظمي (ولو أنها مشتومة) في الحارج ، عمد أهل الحيل الميكانيكيين إلى جعلها من النجرية الواحدة ، فكانت صناعة عمل البارود وصناعة الصهر في الترسانة وعمل المدافع (للحصار والهاون) وكانت حدادة المدافع التي تشمل فروعاً كثيرة من عمل الحوذ والبنادق الصغيرة العادية والهارونية وغير ذلك مما لانذكره حنا بالتفصل .

وكذلك نئأ عن الكثف عن خاصية الإبرة المغناطيسية فى الأنجاه نحو القطبين دائما ، أن خلقت صناعة عمل البوصلة البحرية ، الممروفة فى لندن ، والتى يدأت تزداد وترقى هناك بحيث تسكاد تسكون صناعة تائمة بذاتها . ويمكننا ذكر أمثلة كثيرة منوعة لنفس الغرض ، وخاصة حيث يتم النعاون بين الطرق الميكانيكية والآلات مم الكثف عن الانتاج الطبيعى . وكذلك كثيراً ما أدت بعض التخيلات الرياضية القلبلة أو

المناهدات الطبيعية التى تتم بالآلات المخترعة مع خبرة رجل الحرفة المساهر ، إلى قيام صناعة مزدهرة . فالنظريات الضوئية البسيطة عندما وصلت إلى أبدى الميكانيكيين أوجدت فى العالم صناعة النظارات ، وكذلك صناعة تلك الآلات البديعة : التلكوب والميكروسكوب » .

(۲) جاء فى تقرير حكومة الولايات المتحدة المروف باسم « الاتجاهات الفنية » Trends نقدير الفترة الزمنية بين الاختراع وتطبيقه وذلك فى مقالة هامة طريفة بقلم S. C. Gilfillan بعنوان (Prediction of Inventions) .

و إذا أخذنا ١٩ اختراعا الأكثر أهمية من بين الاختراعات التي أدخلت بين ١٨٨٨ - ١٩١٣ ، ثم ١٠ عاما نجد أن متوسط الفترة بين أول فكرة في الاختراع وبين تسجيله وإكاله مي ١٧٦ عاما ، ثم ٢٠ عاما أخرى حتى ينجع انتصاديا ، ثم ١٧٦ عاما ، ثم ٢٠ عند أخرى حتى يصبح أخرى حتى يبدأ السلية المعلية . أي تحفى ٠٥ سنة تقريبا منذ أن يبدأ العمل الجدى والاختراع . وكذلك ظهر من دراسة أهم الاختراعات التي أدخلت في الجيسل الحديث قبل سنة ١٩٦٠ ، أن متوسط الفارق الزمني كما جا، في الاتجامات الفنية الحديثة ، هو ٣٣ عاما ، بين تاريخ ميلاد الاختراع ، بحا يقابل المرحلة الثانية المبينة سابقا ، وبين تاريخ التطبيق التجارى الناجع . وصهما حاولت البحث عن استثناءات ، فلن نجد اختراعا اكتسب أهميته المكاملة في أقل من عشر سنوات ، منذ أن بدأ العمل الفعلي فيه أو وبيا يقابله ويحل بدلا منه ، والفليل جدا من الاختراعات ما بق أقل من عشرين عاما . وبذلك تتوصل إلى طريقة جبدة للتنبؤ ، بالمهني المستممل في هذه الدراسة ، أى الننبؤ بالاختراعات التي وجدت فعلا ، والتي بذلك ثبتت إمكانيتها المعلى في هذه الدراسة ، أى الننبؤ بالاختراعات التي وجدت فعلا ، والتي بذلك ثبت إمكانيتها المادية ، ولو أن نجاحها العملى لم يثبت بعد ، ولم يعرف مبلغ نجاحها في المنتقبل على وجد التحديد » صفحة ١٩ المهادية ، ولو أن نجاحها العملى لم يثبت بعد ، ولم يعرف مبلغ نجاحها في المنتقبل على وجد التحديد » صفحة ١٩ المادية ، ولو أن نجاحها العملى لم يثبت بعد ، ولم يعرف مبلغ نجاحها في المنتقبل على وجد التحديد » صفحة ١٩ المهادية ، ولو أن نجاحها العملى لم يثبت بعد ، ولم يعرف مبلغ نجاحها في المنتقبل على وجد التحديد »

(٣) أنظر مقالة شترن Stern في مفحة ٣ ، المجلد ٢ ، من مجلة (٣) Stern أنظر مقالة شترن عميقة للمراقبل الافتصادية التي تمنع النقدم الفني .

(٤) قرر شارلس . ف . كيتيرنج ، نائب المدير في شركة جنرال موتورز ورئيس البحوث فيها ، مهذا الحصوس في سنة ١٩٣٧ ، ما يلى : « يعتبر رجال البنوك البحوث في غاية الحطورة ، لأنها تجعل عمليات البنوك غير مضمونة ، بسيب التغيير السريع الذي قد يحدث بسببها في الصناعة ، صفحة ٦٣ سن (Technological Trends) .

(٥) هذا الموقف مفهوم جداً ، ولكن لم تتخذ أى خطوة عملية نحو إصلاحه . ويعلق السير جيمس هندرسون ، على ذلك ، في اجتماع البريطاني لتقدم العلوم سنة ١٩٣٦ ، قائلا :

الفهوم عادة هو أن الصناعات تنطلع دائمًا الى الاختراعات الجديدة . ولسكن الاختراع الذى علبونه هو الذى يقلل نفقات الانتاج ، والذى يؤدى عادة الى زيادة البطالة والتعطل . وكل الاختراعات الني طلبت هنذ الحرب هى عادة من هذا النوع . فالصناعة مؤسسة تجارية قبل كل شىء والفائمون عليها حريصون دائمًا على أرباحهم التجارية والمحانفة على رءوس أموالهم ، إلا حيث تؤدى الانفاق الى زيادة الانتاج .

وتكون الصعوبات قليلة فى إيجاد رأس المال اللازم لاستغلال اختراع ثم تجهيزه للتعابيق النجارى فن السهل حقاً أن تجد ٥٠٠ ألف جنيه للاستغلال النجارى ، بينما يصعب جدا إبجاد مبلغ ٥ آلاف جنيه فقط لإنمام الإختراع وتجهيزه . ولو أن هذه العملية الأخيرة عظيمة الرمح جدا . وكثيراً ما يكنى ثمن بيح الإختراع لى البلاد الحارجية لنفطية الفقات عدة مرات .

وكان يوجد قبل الحرب عدد من الأثرياء الذين كانوا يعملون على رعاية الإختراعات وتنجيمها، ولكن عددهم قل جدا بعد الحرب، لعل ذلك بسبب الضرائب الباهظة أو غيرها، ونشأ جيل جديد من الرأسماليين

لم يوجه نظرهم بعد إلى هذا المصدر الذي يدر الأرباح الكبيرة ، أو أنهم لم يمنحوا النظرة الحكيمة الني تكشف عن هذا المصدر الهام » .

(٦) محاضرات و . ل . براج في المعهد ِ اللكي في مارس إبريل سنة ١٩٣٨ بعنوان (Problems of Industry) .

(٧) يبين تقرير حكومة الولايات المتحدة (Technolgical Trends) بعض الصعاب لدى الشركات الصغيرة ، التي لاترتيب لديها لاجراء البحوث المشتركة أن حدث نقدم عظيم فى سنوات الركود فى صناعة آلات الضغط العالى التي تصنع فى المصانع الصغيرة . . . ولكن المصانع الصغيرة كانت لا تملك الأدوات اللازمة لاختبار الآلات ذات الضغط العالى ، لأن مثل تلك الآلات كانت باهظة التمن بحيث لم يكن الحصول عليها فى طاقتها . وخاصة لأن الذين يشرفون على ادارة وصيانة خطوط الضغط العالى ، لا بد لهم وأن يتأكدوا من أن الآلات التي يشترونها قد امتحنت و فحصت فحما دقيقا . ولكن المصانع الصغيرة لا يمكنها عمل ذلك بنفسها ولذلك فهي تعمل تحت ظروف صناعية قاسية » (صفحة ٢٨٩ — ٢٨٠)

(٨) جاء فى كتاب « الإتجاهات الفنية » تعليق على فشل معامل البحوث العلمية التابعة للشركات فى الاشتراك جديا فى التقدم الفنى ، كما يلى : كثيرامايقال أن إنشاء العامل العلمية وهيئات البحث فى الشركات والإتحادات الصناعية الكبرى ويننى تهمة الجمود عن الصناعة الضخمة . ولكن هذه الأقسام الفنية القليلة نسبيا فى الشركات ، إنما تجعل سبطرة هذه الشركات عنى الاختراعات الجديدة التي قد تحدث اضطرابا فى السوق أقوى وأكل و تبعا لجروفتر ، أنتجت معامل الشركات الكبرى ١٢ اختراعا فقط من بين ٥٧ اختراعا هاما فى الفترة من سنة ١٨٨٩ الى سنة ١٩٢٩ » (صفصة ٦٣ — ٢٤)

(٩) الاحتفال بمرور خسين عاما على شركة جنرال اليكذيك في سكنبكتادى .

(١٠) مما يدل على خطر موضوع تجديد الآلات ورأس المال في الولايات المتحدة ، ماجاء في تقرير و الانجاهات النينية ، [تصرت المجلة الصناعية Power في سنة ١٩٣٤ نقريراً عن دراسة لمحطات توليد الغوى الني تعتبر خيراً من المتوسط وعددها ٤٥٤ . تفتيح فيها بينها حوالي ١٠٠٠ من يحموع القوى الصناعية المحركة وظهر أن ٢٦٠/ من الأدوات كان عمرها أكثر من ١ سنوات حيما كانت ٢٠٠/ منها عمرها أكثر من ١ سنوات حيما كانت ٢٠٠/ منها عمرها أكثر من ١ مسنوات حيما كانت ٢٠٠/ منها عمرها وكثر من ١ مسنوات حيما كانت ٢٠٠/ منها عمرها ولكن معظم هذه الآلات كان يعتبراً غير صالح الدمل وقديم ، بحيث إذا استبدلت بآلات حديثة ، لايقل الوفرالناشي والنفقات عن ٥ سنتا في كل دولار] وفي سنة ١٩٣٥ نصرت جلة السريم في تصميم الآلات الوفرالناشي في موضوع آلات صناعة المعادن وخلصت منه إلى أن بسبب النقدم السريم في تصميم الآلات وتحسينها يجب اعتبار معدات صناعة المعادن قديمة ومن طراز غير صالح إذا كانت صنعت منذ أكثر من عصرة أعوام ٠ ويدل تقرير لجنة المواصلات المشتركة بين الولايات المتحدة على أن ٢٠٠/ من القاطرات البخارية المستمدلة ، قد صنع منذ أكثر من ٢٠ عاما و فهذه البائل تدل على مدى خطر عمر الآلات وقدمها .

ويمكن تدير خسارة رأس المال ااناتجة عن التجديد أيضا ، بتقدير الاحتياجات المالية اللازمة لتجديد جميد أن مديرة ، وهو انتقدير الذي قدمه سنة ه ١٩٣٠ معهد الآلات والمنتجات المشابهة . فقد جميدا الممهد بيانات خبرة ودرس حالات تمثل حوالي ٨٥ ./ تقريبا من جميع الصناعة ، وقدر بناء على ذلك أن المسناعة تحتاج لتجديدها الى ١٨ بليون دولار تقريبا ، ومن هذا المبلغ أكثر من ١٠ بليون دولار لشراء

آلات جديدة تحل محل الآلات القديمة التي لم تمد صالحة للعمل تقريبا .

و بمكن تقدير مايلزم لتجديد رأس المال من هذه الدراسات وأشالها . ولكن هذا الموضوع لم يلق العناية والدراسة الاجتماعية اللائقة به وقد بقيت لذلك أسئلة كثيرة دون إجابة . فتلا من يدفع الحسارة عند ماتصبح الآلات غير صالحة للعمل ؟ . هل التجديد يضاف الى المجتمع كله أم هو سألة خاصة بالصناعة وحدها ؟ هل الحمارة في رأس المال نتيجة التقادم من أسباب عدم إنتظام الصناعة ؟ هل عدم إنتباع الطرق الفنية الحديثة يرجم إلى وجود آلات كثيرة قديمة ؟ كيف يمكن إقلال أضرار التقادم على رأس المال مع عدم افلال التعليقات الصناعية الحديثة ؟ وهل ينيني أن توزع خسائر التقادم على الصناعة كلها ؟ . ونحن نعرف القليل جداً عن أثر خسائر رأس المال بسبب تقادم الآلات على تقدم الصناعة و فشاطها بحيث لا بمكننا الاجابة على هذه الاسئلة . ولو أن هذه الاسئلة هامة جداً ، وقد فرضت علينا بسبب تقدمنا الفني السريم ، ولذلك فالاجابة عليها تحتاج الى كل عناية ودراسة بإعتبار الآثار الاجتماعية الناشئة عن ذلك الموضوع (مفحة ٢١ - ١٠٠) .

(١١) • وبالقرب من نهاية خطابه ، لفت السير ١ . جيبس الأنظارالى أن البحوث العلمية كلما كانت أكثر نجاحا ، كانت أشد فعلا وأبعد أثراً من الآلات والصانع الموجودة فعلا . • أن ملايين الجنبهات تستغل فى منشئات ثابتة ، قد تصبح بعد عام أو عامين قديمة الطراز بسببالتوصل الى اختراعات جديدة » وأعلن أن اختراعات جديدة هامة لم يظهر أثرها فى الدوق لأن الدركات الكبرى إشترت حقوق استمها وحبسها تفاديا من الحسارة الكبيره التى قد تمود عليها إذا عرفت تلك، الاختراعات . وقد تسكرر هذا الادعاء مرات المحددة ، بحيث بصعب تقدير الحسارة الترعادت على الأمة من حبسها • ناتيشر صفحة ٢٨٨ الحداء ، مات ١٩٣٧ .

(۱۲) يرجع أول إعلان بأنبوبة كهربائية إلى سنة ۱۷۶۴ : أنظر صفحة ۲۷ من كتاب كروثر Famous American Men of Science

(١٣) • قرر مكتب النائب العام للولايات المتحدة الأمريكية سنة ١٩٣٧ أن شركة الألومونيوم المتحدة قد حصلت على احتكار تام لا تاج وبيع الألومنيا وصفائح الألومنيوم وسبائك ومنتجاته الصناعية الأساسية ، وذلك بفضل احتكارها التام لإ تتاج وبيع الألومنيا والألومنيوم الحام فى الولايات المتحدة . وقد امتدت سلطة احتكارها تبعا لذلك الى جميع المنتجات المصنوعة من الألومنيوم ، التى تباع فى الولايات المتحدة وكذلك فى الأسواق الحارجية . وتملك تلك الشركة الساطة الكافية لغرض أسمار تحكية غير عادلة وباهظة ، ويمكنها أن تحافظ دائما على لمحتكارها وتحد أجله ، وتمنع غيرها من الشركات التى قد تنافيها فى هذه الصناعة لولا وجود ذلك الاحتكار فى أيديها ، بأن تشترك فى إنتاج وبيع البوكسيت والألومنيا والألومنيوم البكر ومتجانه وما يصنع منه . ونظراً لصحوبة دخول شركة جديدة فى صناعة الألومنيوم، ع وجود شركة احتكارية ضخمة قوية ، فإن تلك الشركة ستستمر فى إحتكارها ، وستبتى الآتار الضارة المترتبة على ذلك ، بما فيها منع المنافسة الحرة فى إنتاج تلك المواد وصناعتها وبيمها فى الداخل والحارج ، وفى ذلك ضرر محتق للصالح منع مقعة ه ه من (Technological Trends)

(١٤) أنظركتاب الاورد ستامب Science of Social Adjustment.

 (١٠) لا لقد سمحت الأحكام الفضائية في الولايات المتحدة بمعين اختراعات التسجيل ومنعها من السهور بأسكام دات أهمية عظيمة في الوقت الذي تجد التغيرات اشكنولوجية في الولايات المتعد، مدومه موبه .
 بعد سدر حكم من المحكمة سنة ١٨٩٦ يقضى بأن لصاحب الإختراع أن يحتفظ لفسه خاصة جي الاستددة من كشفه أو اختراعه . وحقه فى ذلك خالس وواضح كأحد حقوق الملكية الفردية فى الدستور ، النى له وحده مطلق التصرف بشأنها ، فله على ذلك ألا يستغل هذا الاختراع أو ألا يستح لغيره باستغلاله . وعند ما تأكد هذا الحسم مرة أحرى سنة ١٩٠٩ قيل « أن ليس للجاعة أن تجبر على استعمال الاختراعات المسجله أو غير المسجلة إذا كان ذلك يتعارض مع قواعد الملكية الأساسية » وعلى ذلك أصبح التقدم الفنى مرتبطا ومعتمداً على حقوق الملكية التي تتصل بالحقوق الفردية ومصالح صناعة معينة ضد مصالح الجماعة كلها . وهذا التفسير يفيد عمليا الاتحادات الصناعية الكبرى ، لأن المادة مى أن المخترعين لا يمكنهم أن يدخلوا اختراعاتهم فى مرحلة التطبيق العملى وحدهم فى الصناعات التي توجد فيها مثل هذه الشركات وأكبر صعوبة أمام المخترعين فى هذا ، هى طبعا عدم توافر رأس المال لمثل هذا العمل ، لأنهم إذا أندموا عليه وحدهم ، يجدون أنفسهم فى صراع دائم من قضايا تثبت حقهم فى الإختراع أوتشكك فى ذلك ، ولذلك يضطرون فى آخرالأمر الى يسم حقهم إلى الشركة الصناعية المكبرى ذات رأس المال الضخم، وبذلك بعرضون يضطرون فى آخرالأمر الى يسم حقهم إلى الشركة الصناعية المكبرى ذات رأس المال الضخم، وبذلك بعرضون عدودة ، وضع كل ما عداها من الاستفادة منها . وبذلك يعرقل التقدم الفنى عرقلة شديدة . وحكم عدودة ، وضع كل ما عداها من الاستفادة منها . وبذلك يعرقل التقدم الفنى عرقلة شديدة . وحكم الشركات الإحتكارية فى منع النفيرات الفنية بهذا الشكل بشبه تماما أثر نقابات أصحاب الحرف فى منع التجديد فى المصور الوسطى » صفحة ٣ من (Technological Trends)

Levinstein, British Patent laws, Ancient and Modern. (17)

(١٧) خرق مجلس البعوث الطبيه هذه الفاعدة بتشجيعه البعوث السكيميائية — العلاجية . وقد قوبل هذا العمل بمارضة شديدة على أساس أن هذا هو العمل الخاص بصانعي المواد السكيميائية .

(۱۸) أنظر صفحة ٣٣ – ٣٤ من كتاب كروثر Science & Life

(١٩) أن التغيرات الكثيرات فى السيامة الحاصة باختيار أنسب الطرق لاستغراج الزيت من الفحم ، شاهد على هذا .

(٢١) يشير جوليان هكسلى إلى هذا فى كتابه Scientic Research and Social Needs ه أن معظم البحوث الجارية فى هذه الدولة ، تنظم من وجهة نظر الانتاج . أى أنها منظمة بحيث تزداد المكفاء ألفنية فى العمليات الصناعية لمكى تقل النققات على الدوله أو المنتج . وينبغى أن تزداد البحوث التى تعتبر فيها وجهة نظر المستهلك ، ومى البحوث التى ترعى مصلحة المواطن الفرد باعتباره مواطنا وبإعتباره فرداً ... وهناك طبعا بعض البحوث التي تجرى لمصلحة الاستهلاك ، ومثل ذلك مايجرى فى بجالى البحوث تحت إشراف مصلحة البحوث العلمية والصناعية ، فى شئون العمارة أو الراديو . وكذلك بحوث طبية كثيرة ، ولكن المسائل الأخرى المكثيرة لاتمالج مطلقاً من هذه الوجهة ، وإن عولجت تعالج فرادى علاجا جزئيا ، وذلك بسبب ذلك التحير العظيم لمصلحة المنتج دون مصلحة المستهلك ، صفحة (٢٥١ صـ ٢٥٧)

Tools of Tomorrow, G. Norton Leonard (YY)

(٣٣) أنظر نشرة رقم Fact ١٤ ، حيث كشفت فضيحة الأدوية المسجلة لأول مرة بوضوح .

(۲۶) حاول الدكترر فاينتراوب أن يقدر البطالة الفنية فى الولايات المتحدة ، فى صفحة ۷۸ وما بعدها منكتاب Technological Trends ويخلس من ذلك إلىأن عدد المتعطلين بسبب البطالة الفنية يختلف كثبرا ويزداد فى أحوال الأزمة والسكساد حتى قد يصل الى ٢٠/٤ من بجموع عدد العهال .

الفضيالسابع

العلم والحرب

فقد انتبه العلماء والناس عامة فى السنوات الآخيرة إلى أن نسبة كبيرة من الجهود العلمية فقد انتبه العلماء والناس عامة فى السنوات الآخيرة إلى أن نسبة كبيرة من الجهود العلمية توجه نحو أغراض التدمير ، وإلى أن الحروب الحديثة قد زادت فظاءتها وعظمت أهو الها بسبب التطبيقات العلمية التى أدخلت فيها . فالحسكومة البريطانية مثلا تنفق على البحوث العلمية الحربية وحدها ثلاثة ملايين جنيه فى العام أى أكثر من نصف ما تنفق على على جميع أنواع البحوث العلمية الآخرى ، التى تشمل بعض ما قد يكون ذا قيمة حربية مباشرة أو غير مباشرة . وما تنفقه الحسكومة على بحوث الغازات السامة يكاد يعادل جميع الاعانات التى تمنحها لنشجيع البحوث الطبية . وكذلك فى كل دولة ، يجند يعادل جميع العانات التى تمنحها للشجيع البحوث الطبية . وهذه التطورات البشعة قد العلماء للعمل الحربي ويعبأون انتظاراً للحرب المتوقعة . وهذه التطورات البشعة قد تبدو حديثة العهد ، ولكن الحقيقة هى أن صلة العلم بالحرب قديمة . أما الجديد فهو الاعتبار السائد أن ليس من وظيفة العلم ولا رسالته فى شى . أن يستمر استغلاله لاغراض الحرب . فهذا الاعتبار حديث لم يظهر أو يناقش بوضوح من قبل .

العلم الحربي في التاريخ

109 – كانت الصلة وثيقة العرى والرابطة قوية بين العلم والحرب فى عصور التاريخ ، حتى ليصح القول أنه باستثناء فترات قصيرة خلال القرن التاسع عشركان معظم التقدم العلى يتم مباشرة بسبب تطبيقاته الحربية والبحرية . ولا ترجع هذه الصلة بين العلم والحرب إلى تآلف حنى بين الاثنين ، إنما هى بسبب أن مطالب الحرب وهى أكثر أهمية من أى مطلب مدنى ، تفتح خزائن المال وتوجد الحاجة إلى الاختراعات لفاجأة العدو والنغلب عليه . وقد تكون مقدرات النصر والهزيمة ورجحان كفة

المتحاربين متوقفة على تحسين أو تعديل فى بعض أسلحة الحرب. وقد عرف هذا منذ زمن بعيد. وقد كان المهندسون الحربيون فى بابل من ذوى الحنكة والحبرة التى سجلت فى صحائف التاريخ. وكلمة مهندس إنما كان المقصود بها أصلا المهندس الحرب، فلم تكن ثمة هندسة غير هندسة الحرب. أما فى اليونان فكانت الفنون متأخرة وكذلك الصناعات وكانت الرياضيات تقدر بمدى فائدتها فى الحرب ولو أن الفقرة التى سبقت الإشارة اليها من كتابات أفلاطون (الملاحظة ٢ فى آخر الفصل الأول) تدل على قلة فائدة الرياضة فى الحرب.

وكان بحال العلم فى الحرب فى العصر السكندرية بإنتاج آلات الحصار والمنجنيق اتفانا . فقد اهتم القائمون على متحف الاسكندرية بإنتاج آلات الحصار والمنجنيق وتحسينها ، بينها تدل كشوف أرشميدس واختراعاته من مزايا خارقة بعيدة المدى وغيرها ، سواء أكانت صحيحة أم لا . تدل هذه على ماكان ينتظر أن يؤديه علما الرياضة من خدمات إلى أمراء المدن التي كانوا يحكمونها . وكان الامراء بدورهم يساعدون العلم بقدر مساعدته لهم ، بأن يمنحوا العلماء الارزاق الكافية ويوجهوهم نحو المسائل العلمية العويصة التي تمنع شرود الفكر العلى فى سماء الحيال وتربطه دائما إلى صخرة الواقع .

• ١٦٠ — البارود: وكان الكشف عن البارود وإدخاله في الحرب مرحلة هامة في تاريخ الصلة بين العلم والحرب، وقد تم ذلك في أواخر القرون الوسطى. ومعرفة البارود نفسها نشأت نتيجة لدراسة مخاليط الأملاح دراسة جمعت بين الصفات العملية والفنية. وكان لادخال البارود آثار بعيدة المدى في تحطيم بناء المجتمع الاقطاعي، بتغيير نظم الحرب والأوضاع الاقتصادية التي كان يعتمد عليها. فقد أصبحت الحرب أكثر نفقة وتتطلب خبرة فنية لم تكن ميسرة لأمراء الاقطاع الذين أصبحوا فريسة لرجال المدن الذين تحالفوا مع الملوك ضد أمراء القلاع. ولم ترتح (الجنود المرتزقة) إلى التغيير المستحدث في الحرب. والنبذة التالية التي كتبها فروا سارت في وصفه لمعركة كريسي المستحدث في الحرب. والنبذة التالية التي كتبها فروا سارت في وصفه لمعركة كريسي مثال لا يخلو من طرافة في هذا الشأن وقد ورد في النسخة الأصلية ما يأتي:

وقف الانجليز في أماكنهم وأطلقوا بعض القذائف لارهاب أهل جنوا .

وفى نسخة تالية كتبها نفس المؤلف عندما كان يتقرب إلى البلاط الانجليزى لم يشر بشى. إلى القذائف، ظنا منه أن فى ذكرها ما يسى، إلى شهامة الانجليز وحبهم المرياضة. واستبدلها بوصف حماسى لشجاعة حاملى القوس وقاذفى السهام الانجليز. وهذا الوصف المحرف الأخير هو الذى بتى إلى اليوم فى السكتب المدرسية الانجليزية كنموذج لمفاخرهم الحربية. ومن هذا المثل الطريف نستخلص أن شعور الاحتقار الذى يحسه رجال الحرب نحو من يستغلونهم من الفنيين ليس جديداً،

وقد ساعد البارود العلم مساعدة عظيمة بطرق شي فقد أصبح من اللازم السعى وراء أنواع شديدة الإنفجار منه . وأصبحت صناعة المدافع وتحديد مرى القذائف ودقة تصويبها دوافع لنهضة علمية في الكيمياء والرياضة وغيرهما . وفضلا عن ذلك فإن البحث في أمور البارود وخصائصه كان المحور الذي دار حوله التقدم العلمي ذاته ، إذ أدت دراسة عمليات الانفجار الكيميائية إلى دراسة عمليات الاحتراق وخواص الغازات التي كانت أساس الكيمياء الحديثة في القرنين السابع عشر والثامن عشر . وفي علم الطبيعة درست خواص الغازات عند تمددها وتسخينها ومن ثم الآلة البخارية التي كانت فكرتها قد وضحت بجلاء في محاولة الاستفادة بالقوة العظيمة التي تنطلق بها القذيفة من المدفع ، ومحاولة استغلال هذه القوة الخارقة التي تقذف القنبلة من المدفع بفيا هو أقل عنفا من تطبيقات الحياة العادية . ونشطت صناعة المناجم والتعدين تبعاً للطلب المتزايد على المدافع القوية وبذلك وضع أساس الكيمياء غير العضوية والمعادن . وبعزى التقدم الفني العظيم الذي تنم في جنوب ألمانيا وشمال إيطاليا في القرن الخامس عشر إلى كثرة الحروب التي استدعت قيام صناعة المدافع والخبرة بالمعادن بما أدى عشر إلى كثرة الحروب التي استدعت قيام صناعة المدافع والخبرة بالمعادن بما أدى الخامس المنظم الاقتصادية الرأسمالية ومعها بوادر العلم الحديث (١) .

۱۳۱ - المرفعية والمهضة الحديثة : وكانت الآرا، الجديدة عن الميكانيكا، تلك الآراء التي أوحى بها انطلاق قذيفة المدفع، من الأفكار الخارجة عن المألوف في علم الميكانيكا. فلولا المدفعية لما نشأ علم الديناميكا الحديث . إذ كان المفروض أن الجسم لا يتحرك إلا إذا وجدت قوة تدفعه باستمرار أو كان يسقط سقوطا طبيعيا نحو الأرض . ولسكن القذيفة كانت ترى متحركة بعد تركها فوحة المدفع وانتهاء الدفع الذي أطلقها منه . • • •

خولف هذا الرأى لأول مرة عندمااستخدمت المدافع. فاقترح (بوريدان) أن القذيفة تنطوى على نوع جديد من القوة التى تدفعها إلى الحركة . وقد تابع البحث فى أمر هذه القوة من جاء بعده من رجال المدفعية وعلماء الرياضيات ومنهم العالمان الشهيران ليوناردو دافينشى وجاليليو ، وكانا على اتصال وثيق بالشئون العسكرية . وخطاب ليوناردو إلى دوق ميلان الذى يتقدم به إليه للحصول على وظيفة لديه يبين بطريقة كلاسيكية العلاقة التى لابد منها بين العالم والحرب . قال ليوناردو : _

ولقد نظرت ياسيدى الآفخم فى التجارب التى يقوم بها من يدعون البراعة فى فنون الاختراع وآلات الحرب، فوجدت أن آلاتهم لا تختلف كثيرا عن الآلات الشائمة الاستمالولذا فأنا أرفع لعلم سعادتكم بعض الملاحظات من أسرارى الحاصة.

- (۱) لدى طريقة لتركيب الجسور الحفيفة المتينة سهلة البناء التي يمكن بواسطتها مطاردة العدو وجعلهم يلوذون بالفرار . كما يمكننى اقامة جسور أخرى أشد متانة لا يؤثر فيها السيف ولا النار ويسهل خفضها ورفعها كما يمكننى بطريقه خاصة حرق وتدمير جسور الاعداء .
- (٢) فى حالة إقامة المعسكرات فى مكان يمكننى نزح المياه من الحنادق وتركيب السلالم وغيرها من الادوات .
- (٣) بند: إذا تعذر ضرب قلعة للعدر بالمدافع بسبب ارتفاعها أو مناعتها ،
 يمكنني تدميرها بواسطة اللغم ، بشرط ألا تكون مبنية من الصخر .
- (٤) ويمكننى صنع المدافع الخفيفة سهلة الحل التى تقذف المواد الملتهبة التي. ينشأ عنها دخان يلتى الذعر فى قلوب الاعداء ويشتتهم .
- (ه) بند : يمكنني الوصول إلى الأماكن التي لا يمكن الوصول اليها بالطرق. المعتادة وذلك محفر إنفاق ملتوية تحت سطح الارض وكذلك تحت قيمان الأنهار .
- (٦) بند: يمكننى صناعة عربات ثقيلة مغطاة لنقل المدافع النقيلة إلى خطوط الأعداء لا يقاوم حركتها أى عائق مهما كان شأنه ولتحمى من خلفها المشاة الذين يتقدمون من ورائبا.
- (٧) مكنى أن أصنع مدافع الهاون وآلات الاحراق وغيرها بشكل جميل وإتفان بفوق ما يصنع الآن .
- (٧) وإذا تعذر استمال المدافع ، يمكنني أن أستبدلها بالمنجنيق أو غيره من

آلات القذف التي لا يعرفها أحد الآن . وبالاختصار بمكنني أن أجهز لـكل حالة ما يلائمها من الآلات ووسائل الهجوم التي لا عداد لها .

(٩) وإذا كان القتال بحراً ، يمكننى أن أطبق الاختراعات والوسائل التى أعرفها سواء للهجوم أو الدفاع مثل السفن الى لاتؤثر فيها المدافع ولا النار وكذلك أصنع البارود والمواد القابلة للاشتعال .

(١٠) كما يمكنى في أوقات السلم أن أنشى، العارات وأقيم التماثيل العامة والحاصة وأحفر القنوات وأبر غيرى في ذلك ، كما يمكننى صناعة تماثيل من الرخام أو البرنز أو الطير الصلصال . وأرسم وأصور كأحسن ما يكون الرسم والتصوير . وأتعهد بصفة خاصة بأن أصنع تمثال الحصان البرونزى تخليدا لذكرى والدكم الجيد وبيت سفورزا رفيع العاد . وإذا خيل البكم أن أى شى ما سبق ذكره مستحيل أو غير عملى فاستأذن منكم أن أقيم الدليل على إمكانيته بانتجربة في حديقتكم أو في أي مكان آخر تختارونه سعادتكم ، وإليكم أقدم نفسى مظهراً خضوعي وولاقى ، .

ولا يهمنا فى هذا المقام كون ليوناردو دافنشى كان مهتما بالمسائل الحربية دون الفنية وحدها أم لا ، ولو أن شطر اكبيرا من مخطوطاته يتضمن رسوما ذات صفة حربية ولكن المهم هو أنه اعتمد على كفاءته الحربية وأشار إليها تفصيلا فى طلبه الحصول على المنصب الهام الذى تقسدم إليه . وكذلك كان جاليليو أستاذ الشئون الحربية فى جامعة (بافتا) ولم يتمكن من بيع اختراعه التلسكوب لأغنياء البندقية وعظائها إلا باعتباره ذافائدة فى الحرب والبحرية (٢) . ولم يكن العلماء دائما راضين كل الرضى عن استغلال علمهم فى الحرب فثلا نجد أن تارتاليا الذى يضع أسس علم المقذوفات L'Art de jecter les Bombes قد كتب فى مقدمة كتابه ما يلى : --

وعند ما كنت أقيم فى مدينة فيرونا سنة ١٥٣١ طلب منى أحد أصدقائى المقربين وكان يشغل وظيفة كبير سلاح المهمات فى القصر ، وكان رجلا خبيراً عالما بدقائق فنه ذا شمائل طيبة أن أبين له خير الطرق لتصويب المدفع بحيث يكون مدى القديفة أكبر ما يمكن . ولم أكن قد أطلقت قذيفة بنفسى قطمن أى نوع الاسلحة النارية ولا أعرف شيئاً من الضروب الحربية المشاسة ، ولكن رغبة منى فى خدمة

صديق ومساعدته وعدته بدراسة المسألة والوصول إلى حل لها . (يتلو ذلك بيان مفضل عن كيفية محاولة الحل وغير ذلك .)

ولهذا السبب عزمت على وضع كتاب فى فن المدفعية ، يكمل هذا الفن ويزيد من دقة التصويب بمساعدة بعض بجارب قليلة . إذ أن التجارب الحاصة هى أساس العلم العام . كما قال أرسطوطاليس فى القسم العشرين من كتا به السابع عن الفيزيقا . ولكنى خلوت يوما إلى نقسى واعتبرت ما فعلت ، فتبين لى أنه العمل الذى يرمى إلى إكمال فن الاضرار بالجار وقتال الآهل وخاصة المسيحيين الذين تقوم بينهم الحروب المستمرة انما هو عمل مشين وحثى ، بحملنى اللوم والعار أمام الله والناس . ولهذا لم أكتف بالإنصراف عن دراسة هذا الموضوع بل عمدت الى كل ماكتبته فيه من مسودات وأشكال فرقتها تمزيقا وحرقتها وأسفت على ما ضيعت فيها من وقت وجهد وعزمت على ألا أخبر أحدا كتابة عن شىء مما قد بتى عالقا فى ذاكر قى من أمرها ، لا ارضاء لصديق ولا لمجرد الاشارة اليها فى قاعة الدرس إذ أن الانشغال مذه الآمور موجة شركبرى تحطم سفيئة الروح ، .

ولكن الحوادث التى تعاقبت بعد ذلك غيرت من رأى تارتاليا ، إذ كان الاتراك يتأهبون لغزو ايطاليا مدفوعين ومتحالفين مع صاحب الجلالة ملك فرنسا المسيحى . فكتب مرة أخرى يقول : __

ولكن اليوم ، والذئاب المفترسة تتأهب للانقضاض على قطيعنا الآليف ورؤساؤنا وأمراؤنا قد اتحدوا معا للقيام بالدفاع المشترك ، أرى أن ليس من اللائق أن أحتفظ بعملي سرا ولذلك عزمت على نشره وبيانه بالكتابة والحطابة والتدريس خدمة للسيحيين حتى يصبحوا جميعا على أهبة الاستمداد لمهاجمة العدو المشترك أو الدفاع عن أنفسهم ، .

وإنى آسف جداً لنركى هذا العمل قبل الآن إذ أن منابعتى البحث فيه كانت ستؤدى ولا شك إلى كثير من النتائج القيمة فيه ولا زلت عظيم الأمل فى الوصول إلى . . . وإنى لارجو أن تتفضلوا فخامتكم بتقبل عملي هذا لارشاد رجال مدفعية حكومتكم السنية فى شئون فئهم حتى يصحبوا أكثر خبرة فيه ،

وفى الواقع لم يكن عمل تارتاليا ولا أمثاله من علماء القذائف بعيد الآثر مطلق فى المدفعية ولكنه كان ذا أثر هام فى تطور علم الميكانيكا . وكان من نصيب نيوتن أن

يحمع فى نظام واحد قواعد الديناميكا الجديدة التى استخلصت من تجارب المدفعية ومن مشاهدات الفلك . وكان الفلك حينئذ فى حالة تطور عظيم نظر التطبيقاته فى الملاحة البحرية ، فكان الفلك بذلك ذا أهمية عسكرية علاوة على أهميته التجارية . ولم تسكن الصلة بين العلم والحرب قاصرة على فروع الفلك والديناميكا بل كذلك كان الحال فى علم الطبيعة الحديثة إذ أن الكثير من أصول هذا العلم تعتمد على كشوف أو تو فون جيريكا فى التفريغ الهوائى والسكر بائية بالإحتكاك . وكان فون جيريكا هذا رئيسا لمخازن جوستاف أدولف فى حرب الثلاثين عاما ، واستغل منصبه فى اجراء تجارب علية على مقياس كبير (٢) .

١٦٢ - الحرب والثورة الصناعية : وبقيت الصلة قائمة بين الحرب والعلم منذ العصور الوسطى حتى الآن دون انقطاع تقريباً ، فـكان لافوازييه مؤسس الكيمياء الحديثة رئيسا لقسم المفرقعات (Regie des poudres) في الترسانة الفرنسية . وكانت مدارس المدفعية الفرنسية خلال القرن الثامن عشر هي المراكز الوحيدة التي تعني بتدريس العلم دراسة منسقة ، وفي هذه المدارس درس معظم كبار الرياضيين وعلما. الطبيعة في القرن الثامن عشروأوائلاالتاسع عشر ، وفي هذه المدارس أيضا تعلم نابليون الذي يعتبر أول رجل عسكري عرف كيف يستفيد من الدراسة العلبية بما ساعده في انتصاراته الباهرة . وقد استدعت الحروب في القرنين الثامن عشر والتاسع عشر توسعا كبيرا في المدفعية وصهر المعادن لصب المدافع وأدى ذلك مباشرة الى عمليات صناعية كبرى مثل صهر الصلب بواسطة الفحم الحجرى واستمال الآلة البخارية وغيرها من مكو ناتالثورة الصناعية الكبرى. وكان الفرق الهام بين آلات واط البخارية الناجحة وآلات سابقية هو الدقة في خرط الاسطوانات اللازمة للآلة . ويرجع الفضل في ادخال هذا التحسين الصناعي الى ويلمكينسون الذي اكتسب هذه الخبرة من صناعته فوهات المدافع . وبالمثل ، كانت خبرة رمفورد الذي كشف عن قانون التكافؤ بين الحرارة والشغل الميكانيكي الذي هو الأساس الأول لنظرية الآلات الحرارية . هي الأخرى مستمدة من نفس المصدر.

١٦٣ – الفريد الناسع عشر: امتاز الفرن الناسيع عشر بفترة طويلة من فترات

السلم في أوائله . وقلت حينتذ الاهمية النسبية للحرب كمؤثر فعال في تقدم العلم ولو أن أميته المطلقة بقيت كما هي · فنجدالقاطرة البخارية وهي إحدى الأمثلة القليلة للاختراعات الكبرىالتي لم تنشأ بسبب الحرب مباشرة وكذلك كيمياء الصناعة التي ارتقت بالكيمياء رقيا عظيها مثل ما فعلت المفرقعات من قبل. وفي أواخر القرن نشبت عدة حروب هامة بين فرنسا وبروسيا واشتدت المنافسة الإمبيريالية وبذلك عادت الحرب فأصبحت ذات أهمية عظيمة مباشرة في تقدم العلم . ونشأت الصناعة الثقيلة وازداد اعتمادها شيئا فشيئا على توصيات المدافع وطلبات البوارج الحربية المدرعة الثقيلة وكذلك نشأت الصناعة الكيميائية الحديثة لتوفى طلبات الحرب من مفرقعات ومتفجرات بكميات لم يسبق لها مثيل. ويرجع التقدم الحديث في صناعة الصلب على مقياس كبير وتحسين أنواعه التي أصبحت عماداً للحضارة والعمران إلى الحاجات الحربية. فقد اخترع بسمر مدفع جديد سنة ١٨٥٤ في بداية حرب القرم .ولكن الحديد المصنوع حينئذ لم يكن بالصلابة الكافية لتحمل الضغط في المدفع الجديد ، ولذلك اتجه بسمر إلى محاولة إنتاج الصلب ، تلك المحاولات التي تجحت نجاحا باهراً فيما بعد . وفي نفس الوقت شهد القرن التاسع عشر بداية تقدم سريع في وسائل الاتصال ثم تلي ذلك تقدم في التليفونات واللاسلكي والنقل بالسيارات والطائرات مماغيرتمامأ نظم حياة الجماعات وتعبثة الملايين منالرجال لأغراض الحرب ،كما أن التحسينات الطبية والتقدم في صناعة وحفظ المواد الغذائية جعل ممكنا تموين تلك الملايين من الرجال وإعاشتها سنوات في مأمن من المجاعة والمرض.

ولم تظهر دلالة هذا التقدم الكامله فى الحرب بدرجة كبيرة إلا فى الحرب العالمية. أما قبلها فكان معظم العلماء يطمئنون إلى أن العلم قد جعل الحرب الحديثة فظيعة ووحشية بحيث لن تجرؤ أمة ما على إعلانها ، بينها تنبه بعيدو النظر منهم إلى أن الاختراعات العلمية والتطور الاجتماعي يخفيان فى طياتهما للانسانية بلاء شديداً . ونقتطف هنا فقرات من كتابة جول الذى ينسب إليه الكشف عن المكافى الميكانيكي الحرارى ومنه تظهر بعض آرائه الخاطئة عن العلم والحرب ولو أنه وقف من دولته عند دخولها الحرب موقف تارتاليا الذى سلفت الإشارة إليه . قال جول :

, هذه هى الاهداف الصحيحة للعلم . ولمكن مما يدعو إلى الاسف الشديد حقا أن هدفا آخر قد وضع أمام العلم ليسمى نحو تحقيقه بينها هو فى الحقيقة هدف لا يصح السعى نحوه . وقد زاد الاهتهام به أخير الدرجة خطيرة . هذا هو تحسين أسلحة الحرب ووسائل الدمار . واعلم أن من الناس من يعتقد أن جبود العلم فى هذا الشأن ستؤدى فى النهاية إلى انهاء الحروب بجعلها أفظع من أن تشن ولا أرى أن هذا الاعتقاد له ما يبرره من المنطق ولا المقل . فقد تدكمون الحرب المستقبلة أقصر أمداً وأشد سعيرا ولكنها ستؤدى حما إلى سقوط دول وقيام أخرى وتعديل وتبديل كشير فى حدود المالك والدول ونظمها بما يضعف الحضارة أخرى وتعديل وتبديل كشير فى حدود المالك والدول ونظمها بما يضعف الحضارة الذى اختطه لنفسه . ويجوز لنا فى هذا المقام أيضا أن ننعى الاستغلال الفاحش الملم فى سبيل رفعة شأن بعض الافراد والامم . بما يؤدى إلى فناء الضعيف وسيطرة للعلم فى سبيل رفعة شأن بعض الافراد والامم . بما يؤدى إلى فناء الضعيف وسيطرة ولا أنقد مطلقا الجهود والمحاولات الى تبذل اضهان السلامة والحرية فى بريطانيا العظمى . فقد فرضت علينا هذه الجمود فرضا وبما يسر له المر، حقا أننا لا نعتبر العظمى . فقد فرضت علينا هذه الجمود فرضا وبما يسر له المر، حقا أننا لا نعتبر العشولين اطلاقا عن الروح الحربية التى تسود أوروبا الآن .

من كتاب (علماء بريطانيا في القرن التاسع عشر _ صفحة ١٤٠)

971 — العلم في الحرب العظمى: ولكن لما بدأت الحرب فعلا واشتد أوارها، وجدأن الاستعداد الفني والصناعي الذي كان قد تم قبلها لم يعد كافيا لمواجهة مطالبها العاجلة. ولذلك لزم أن يحدث تقدم جديد فأصبح العلماء ضرورة حربية لازمة للدولة بعد أن كانوا في الحروب السابقة على هامش الحرب. وليس معنى ذلك أن الحسكومات تنهت من أول الحرب إلى قيمة العلماء. بل حدث فعلا إهمال شنيع في هذا الشأن، فقد ترك موزلي لينخرط في سلك الجندية ويلتي حتفه في معارك جاليبولي وكان متوقعا بحق أن يكون موزلي من أكبر علماء الطبيعة التجريبية في القرن العشرين. ومثل آخر ما حدث عند ما رفض الجيش البريطاني اقتراح أحد كبار علماء الارصاد الجوية بنظيم مصلحة لهذه الارصاد تعاون الجيش إذ قيل له إن الجندي البريطاني يحارب في مناصر موجو . ثم أنشئت مصلحة الارصاد الجوية فعلا ولكن بعد أن أريقت

دما، مثات الآلوف في ساحات الفلاندرز (٤). وفي المراحل التالية في الحرب بدأت الحكومة تستفيد من خبرة العلماء في تحسين الآلات الحربية المعروفة وفي استنباط آلات جديد، ومقارمة أسلحة العدو المبتكرة. وكان الاهتمام بالحرب الجوبة والحرب الكيميائية دافعا عظيما لزيادة الاهتمام بالعلم وتطبيقاته وكان الإهتمام سريعا بطبيعة الحال مما أدى إلى ضياع أموال كثيرة وتلف مواد وخسارة فادحة في الآنفس. فعند ما استعمل الآلمان الغازات السامة أسرع الحلفاء في الآبحاث العلمية الخاصة بتأثيرها وصناعتها ومقارمتها وزهقت أرواح علماء كثيرين في هذا السبيل. وكدلك حدث تقدم سريع عظيم في صناعة الطائرات ودفع ثمنه غاليا من المال والرجال (٥). ولكن ظهر بوضوح في أثناء الحرب أن من الممكن فضلا عن ذلك زيادة تطبيقات العلم ولهذه كبيرة ماكان يظن أنها تحدث في وقت السلم. وهذا يدل على أن البطء في الرق العلمي الذي يشاهد أثناء السلم لا ترجع أسبابه إلى العلم ذاته بل إلى العوامل الاقتصادية والسياسية الخارجة عنه.

170 — الحرب تخام العلم المنظم تنظيما مكومها: وقد ظهر بوضوح في سنوات الحرب خارج ألمانيا أن العلم بحالته الراهنة حينند وخاصة من حيث عدد العلما. المدر بين لا يكني اطلاقا لتلبية طلبات الحرب. أما في ألمانيا وحدها فيكان العملم منظا تنظيما حسنا رغما عن قلة مواردها العلمية عاجعل قصب السبق لألمانيا طيلة سنوات الحرب تقريبا في الفنون وفي العمليات الحربية أيضا.

و وللاحظ أن خسائر الألمان فى الأرواح كانت نصف خسائر الحلفاء وخسائرهم فى الطائرات سدس ما خسره الحلفاء . فسكانت الحرب وبلاؤها العظيم ومصائبها هى وحدها التى جعلت الحكومات تقدرقيمة البحث العلمى ، وأهميته فى الاقتصاد الحديث. وظهر تقدير الحكومة البريطانية للعلم فى انشائها مصلحة البحوث العلمية والصناعية ، وكان الدافع الأول لانشائها هو الاستعداد العلمى للحرب فى سنوات السلم . هجاء فى تقرير هذه المصلحة عن سنة ١٩٢٣ ما يلى : —

، كانت ظروف الحرب عاملا مساعدا للنداءات المتتالية التي طالما دعت إلى تنسيق تقدم العلم والصناعة في بريطانيا . فقد بيئت هذه الظروف بجلا. ما قد يترتب على عدم الاستفادة من الكشوف العلية فى المجال الصناعى . فئلا تبين أن هذه الدولة تعتمد على الأسواق الحارجية فى كثير من ضروريات الحرب الأساسية . وكان عدونا الآكر قد وضع يده بواسطة العلم على بعض المنتجات الصناعية فكان فى احتكاره هذا خطرا عظيا على كياننا القومى . وأصبح الرأى السائد أنه يلزم للنجاح والرقى فى السلم والحرب سواء أن تستغل الموارد العلمية استغلالا كاملا . فكانت أخطاء الحرب وأهوالها سببا فى فنح عيوننا إلى ما يجب عمله فى السلم .

وقد حاول الحلفاء عند كتابهم معاهدات الصلح أن يأسروا العلم الألماني لتأكيد سيطرتهم الدائمة عليه وعلى ألمانيا. ولكن موظنى الحكومة ورجال الصناعة الذين ترك لهم أمر الحصول على أسر ارالعلم الألمانية لم يكونوا يفهمون أن العلم روح ونشاط وحياة وطريقة تتفاعل جميعا مع الظروف الاقتصادية والاجتماعية ، بل كان العلم لديهم بحموعة وصفات وعمليات سحرية ، ولذلك اكتفوا بالحصول على بعض أسر ارالعمليات الكيميائية في الصناعة والمفرقعات وغيرها ولم تكن ثمة فائدة في الحصول على هذه العمليات سوى أنها توفر على العلماء البريطانيين مشقة البحث عنها بأنفسهم . أما الألمان فقفلوا راجعين إلى معاملهم و بتنظيمهم العلى وعملهم المتواصل أمكنهم أن يصلوا إلى أسرار علية جديدة جملت ميزان التفوق الحربي عيل إلى جانبهم مرة أخرى .

البحوث الحربية اليوم

١٦٦ – وقد شغلت السنوات التي تلت الحرب بتجهيزات علية إستعداداً للحرب النالية المتوقعة . فالحسكومة تنظر إلى العلم باعتباره أحد الأسلحة الحربية الناجحة وبمض الحسكومات لا تعتبر للعلم أى قيمة سوى هذه . ويظهر أثر هذا الاعتبار في الميزانيات الضخمة التي تخصص للبحوث العلمية الحربية ، ليس في الحسكومات فقط بل في شركات الصناعية السكبرى أيضا . وتوجد صناعات ثلاث كبرى تغلب عليها سيطرة لاحتكار ويمكنها وحدها أن تخصص للعلم المل والاستعداد اللازم ، وهي الصناعة الثقيلة الصناعات السكبر بائية وجميعها ، ربما باستثناء الأخيرة ، يزداد منها مها بالبحوث الحربية شيئا فشيئا .

ولسنا بعيدين عن الانصاف إذا نقدر أن ما بين نصف وثلث المال المخصص للعلم فى بريطانيا ، يذهب للبحوث الحربية إما مباشرة أو عن طريق غير مباشر ، كما أن الدول الآخرى تخصص له مثل هذا القدر إن لم يكن أكثر فعلا . ولو أنه يعسر الحصول على أرقام صحيحة ، هذا مع أننا لازلنا فى وقت السلم . أما فى الحروب فن الواضح أن كل البحوث ستخصص للأغراض الحربية .

١٦٧ - ما هي البحوث العلمية الحربية - يصعب جدا الآن الفصل بين البحوث العلمية التي لها أتصالها بالحرب وبين تلك التي لا تمت إلى الحرب بصلة . فني الدول التي التي لا تزال تسمح للراغبين في السلم في الإعلان عن آرائهم ، ترغب السلطات في تخفيض نفقات البحوث الحربية ، وذلك بالإشارة إلى أن كثيرا من البحوث ذات الأغراض الحربية تظهر لها فوائد تجارية فتؤدى إلى خير الجماعة (٦). وقد سبق أن ضربنا أمثلة على ذلك من الماضي ونضيف إليها الآن استخدام المفرقعات في المناجم والمحاجر والغازات السامة في محاربة الحشرات الضارة . ولـكن هذه المعاذير التي تشبه قولك أن السيوف قد تصلح لا للقتل فقط بل كذلك للحرث وقطع الأشجار . هـذه المعاذير لا تكنى ، إذ يقابلها دائما احتمال أكثر حدوثا وهو استغلاّل البحوث المدنية البحتة في العمليات الحربية .والحقيقة هي أننا خرجنا من الطور الذي كانت فيه الحرب عملية تتطلب تخصصا يشترك فيها جزء من بحموع الشعب، وأننا ندخل في طور آخر أصبح كل فرد فيه محارباً يصلى نار الحرب وشرورها . فالحروب لا تشن في المعارك وجبهات الفتال بالرجال فحسب ، بل تشن بالإقتصاد الوطني والصناعة أيضا ، وتشترك جميع الفوى والموارد فيها اشتراكا فعليا بحيث أصبح القتال في الجبهة ليس أهم جزء من عملية الحرب المعقدة ، ولكنه هو الجزء الظاهر المباشر الذي توجه إلى منعه جمود الذين يكرهون الحرب كرها يقينا ، ورغماً عن هذا الشمول والتداخل في أغراض البحوثالعلمية وتطبيقاتها للسلم والحرب يحسن بنا أن نميز بيننوعين منالبحوث العلمية ماكان ذا صلة مباشرة بالحرب، وماكان صلته بها غير مباشرة.

١٦٨ – الحرب الميكانيكية – ابتدأت الحرب تكتسب الصفة الميكانيكية ابتداء من الحرب الكبرى. وزادت هذا الصفة في السنوات الاخيرة، فأصبحت الحرب

تشن ليس فقط بالبندقية والمدفع بل أيضا بالدبابة والطائرة والغواصة والمدافع الرشاشة. وهذه الأسلحة الحديثة تحتاج إلى إمدادات كثيرة من المفرقعات والبترول والغازات السامة، ويحتاج النسليح الحديث إلى مالكثير ونفقات جمة فى إعداد معداته أكثر بما كانت تتطلبه الحروب السابقة، ولكن استعمال هذه الأسلحة فى الحرب يحتاج إلى ذخيرة وتموين كثير لايتأتى إلا بقيام صناعة كبيرة يشتغل فيها عدد من العمال أكثر من عدد المحاربين فى جهة القتال ذاتها. ومعنى ذلك أن الدول الصناعية الكبرى مى وحدها النى يمكنها متابعة الحرب الحديثة وخوض غمارها.

أما ما يحدث الآن من قيام حرب بين دولتين من الدول الصغرى فلا يخرج عن كونه قتال بالنيابة عن دولتين كبيرتين تمدانهما بالأسلحة والمهمات والمساعدات. ومثل ذلك الحرب التي دارت بين بوليفيا وباراجواي . وليس منهما من تقدر مظلقا على خوض غمار حرب حديثة . ولكن الحرب بينهما دامت بسبب المنافسة بين بجموعتين من أصحاب مصانع الاسلحة في أوروبا وأمريكا تحقيقا للربح التجاري من جهة وتجربة للأسلحة الجديدة في القتال الفعلي من جهة أخرى. والحرب الأهليه الاسبانية مثلآخر إذ تجرى محاولة تغيير حكومة دولة بواسطة امداد أقليه فيها بالاسلحة والذخائر من الخارج. أما إذا دخلت دول صناعية راقية في حرب مع دولة إما متأخرة صناعيا أو لا تعتمد على دولة صناعية كبرى فتحدث أحداث مفجعة كاحصل في الحرب الحبشية . وعلى ذلك تتوقف قدرة أي دولة على شن حرب على مقدار تقــدم صناعتها أثنا. السلم. وفي العالم سبع دول فقط يمكن يقال أنها قد تقدمت صناعيــا التقدم اللازم لقيامهـا بحرب ولو أنها تختلف فيما بينها في القدرة على ذلك وهـذه الدول هي الولايات المتحدة الامريكيه واتحاد الجمهوريات السوفيتية الاشتراكية وبريطانيا وألمانيا وفرنسا واليابان وإيطاليا. وتزداد القوة الحربية للدولة بازدياد صناعتها القومية وتحسين إنتاجها وإقتصادها. وبهذا الوصف تصبح جميع البحوث الصناعية القوميــة من بحوث الحرب، وقد ظهر هذا بوضوح في ألمانيا حيث أمكن فعلا تحويل الصناعة المدنية القائمة إلى صناعة حربية ناجحة بأقل ما يمكن من التغييرفيها (أنظر فقرة ٢٠٥).

العلم والتسليح

179 – الصناعة النقية – وتختلف أقسام الصناعة المختلفة من حيث درجة اتصالها بشتون الحرب، ولكن أكثرها اتصالا هي ولا شك الصناعات الأساسية في الدولة وهي صناعة المعادن الثقيلة والصناعات الكيمائية والصناعات الهندسية. وهذه هي ذاتها الصناعات التي تستفيد أكثر من غيرها من البحوث العلمية. وقد حدث في السنوات الأخيرة أن خرجت صناعة الغازات الثقيلة في أوروبا من أزمة طاحنة بفضل الطلبات الحربية التي انهالت عليها كالمطر (٧). ونشطت البحوث العلمية في خواص الفلزات نتيجة للنشاط الذي حدث في صناعتها بسبب الطلبات المتزايدة على الصلب البناء السفن والبوارج والمدافع والدبابات التي تستنفد كيات هائلة منه. وقد از دادت ميزانية البحث العلى التعاوني التي يخصصها لذلك إتحاد صناعة الحديد والصلب البريطاني من ...ه جنيه سنة ١٩٣٦. هذا فيا عدا المال التي تنفقه الشركات المنفردة على بحوثها الخاصة .

بطلبات الحرب وخاصة وسائل المواصلات . وبعض وسائل المواصلات الثقيلة مثل الجرارات والسيارات وغيرها يمكن إستخدامها في الحرب أو السلم على السواء ، عابتمذر معه تمييز ما يتصل بالحرب من نشاطها عما يتصل بالسلم . أما في صناعة الطائرات فكانت وجهة النظر الحربية هي السائدة دائماً منذ أن وجدت الطائرات حتى قبل سباق التسلح القائم الآن . فنجد أن أربعة أخماس إنتاج الطائرات في بريطانيا مخصصة للأغراض الحربية شديداً توطئة لتحويله للأغراض الحربية عنوعا ولذلك اهتمو ابالطيران المدني إهتماماً شديداً توطئة لتحويله للأغراض الحربية في اللحظة المناسبة . وعلى ذلك تكون أبحاث الطيران جميعها ذات أهمية حربية في كل دولة تقريباً . ويؤيد ذلك الصعوبات والعراقيل المتزايدة التي توضع في طريق أي تعاون في بحوث الطيران بين الدول المختلفة . وعند ما تعلن تفاصيل طائرات جديدة و تذاع خواصها ومقدرتها تكون التصميمات الناجحة فعلا ما تعلن تفاصيل طائرات جديدة و تذاع خواصها ومقدرتها تكون التصميمات الناجحة فعلا عفوظة سرا مصونا حتى يتم إنتاجها و تأتى بعدها تصميمات أحدث تلغيها ، وبذلك تأمل

كل دولة بفضل ما تحتفظ به من أسرار في بحوث الطيران أن تكون أسبق من غيرها من الدول بعدة سنوات عندما تبدأ الحرب. وصناعة الطائرات صناعة حديثة سريعة التطور ولذلك يلزمها قدر من البحوث العلمية أكثر عا يلزم في الصناعات القديمة شبه المستقرة ، ولهذا السبب نجد أن بحوث الطيران تلقي أكبر عناية من الدول المختفة ، فثلا نجد أن جزءا كبيراً من عمل معمل الطبيعة الوطني يتصل بأبحاث الطيران وتجد كذلك أن بحوث الايروديناميكا في الجامعات تلقي رعاية خاصة (٩) هذا فضلا عن عمل محطات البحوث الحربية للطيران في بريطانيا التي أنفق عليها ١٩٣٠ جنبها في بريطانيا عام ١٩٣٧ فقط .

١٧١ - الصناعات السكيمائية: يصعب خاصة في الصناعات الكيميائية التمين مين البحوث العلمية الخاصة بالحرب والبحوث الخاصية بالسلم ، إذ أن الصناءات الكيمائية ذات أهمية عظمي في الحرب والسلم على السواء. وأهم المواد الكيميائية الحربية هي المفرقعات والغازات السامة والمطاط والبترول والزيوت المعدنية الأخرى ولا يمكن أن تستمر حرب دون الحصول على مقادير وافرة جدا من هذه المواد تفوق مايلزم منها في وقت السلم (١٠) وجميع هذه المواد لهاإستعالات أخرى وليكن في حالة الغازات السامة نجد أنها تستخدم في الحرب في أغراض أعظم خطرا منها في السلم بحيث لا يصنع منها زمن السلم إلا القليل. فالمفرقعات تستخدم دائمًا في المحاجر والمناجم وفي أعمال الهندسة المدنية الأخرى . وقد يبدو للمرء أن البترول والمطاط ليسا من منتجات الصناعات الكسائية ولكن كلاهما لازم وضروري جدا للحرب وهما من المنتجات الطبيعية التيلاتتوزع مصادرها توزيعا منتظل ومنبين الدول العظمي نجد أنالو لايات المتحدة وروسيا تفتقران إلى المطاط وأن بريطانيا وفرنسا تفتقران إلى موارد البترول . بينها نجد ألمانيا وإيطاليا واليابان تفتقران إلى المادتين معا . وسدا لهذا النقص وجهت جهود عظيمة منذ انتهاء الحرب العالمية الأولى نحو اختراع وسائل إصطناعية للاستغناء من المورد الطبيعي. والمطاط الصناعيلا يمكن في عالم منظم منسقأن ينافس من الوجهة الاقتصادية المطاط الطبيعي الذي يحصل عليه بسبولة من مزارعه الواسعة . وكذلك الحال في البترول المستخرج من الفحم ، فالبترول الطبيعي أيسر منالا وأقل تكاليف من

البترول الصناعى الذى يستخرج من الفحم الحجرى . وقد يحدث أن تنفق ملايين الجنيهات على إنشاء مصانع للمطاط أو البترول الصناعى . ثم ينقدم البحث العلى بطرق أيسر وعمليات أحدث تجعل من اللازم بناء مصانع أخرى قد تنتج المواد المطلوبة بمثل تكاليف إستخراجها من الطبيعة ، كما قد يحدث أن تؤدى البحوث العليسة إلى معرفة أنواع جديدة من الوقود أو المواد الآخرى أحسن من المواد الطبيعية . ولكن الذى يهمنا الآن هو أن نبين كيف أن البحوث العلية لا تترك حرة طليقة بل تتأثر بالعوامل التي تبدو في ظاهرها تجارية بحتة وهي في الحقيقة حربية عسكرية أملتها ضرورات الحرب والدفاع (١١) .

١٧٢ – المفرقعات والفازات السامة : تعتبر المفرقعات والغيازات السامة من الكيمياويات الحربية المباشرة ولكنها تصنع من المواد الكيميائية العـــادية بطرق لا تختلف أساساً عن الطرق المستعملة في تحضير المواد العادية. فالمفرقعات تحضر من حامض الكبريتيك والأزوتيك ومستخرجات تقطير الفحم وخاصة التولوين وكذلك المواد السيليلوزية ، وجميع هذه المواد لها إستعالات كثيرة في الأغراض السلبية . ولسكن الرغبة الملحة في الحصول على كميات وافرة منها ، دعت إلى تشجيع البحوث التي ترمى إلى استبدالها بمواد أخرى أو الحصول عليها من غير مصادرها الاكثر شيوعا . فقد كان المصدر المعتاد للكبريت اللازم لصناعة حمض الكبريتيك هو الخامات الكبريتية الطبيعيه مثل البيريت أو خامات الكبريت الطبيعية الغنية ، ولكن هذه الخامات ليست منتشرة جغرافيا الانتشار الذي يسمح لكل دولة بالحصول على ما يكفيها منها أثنا. الحرب. وتتركز معظم خامات السكريت في إيطاليا وأسبانيا والولايات المتحدة ولذلك اتجمت البحوث نحو تحضير الكريت من الخامات التي نحتوى عليه بنسبة قللة جدامثل الجبس الذي يوجد في أماكن كثيرة . وبذلك ضمنت الدول السكري جميعها احتياجاتها من السكبريت دون اعتباد على غيرها . وكذلك الحال في حامض الأزوتيك . فقد كان الموقف حرجاً جداً فيما يختص بالنترات في العالم في يوم من الآيام ، إذ أن النترات الطبيعية مركزة تركبزاً تاماً تقريبا في صحرا. شيلي ، مما يجعل الدول التي لا تسيطر على البحار عرضة لمجاعة في النترات أثناء الحرب . ولكن هذا الموقف انقلب رأساً على عقب أثناء الحرب المكبرى بسبب عملية هابر التى تعتمد على تثبيت الازوت من الهواء الجوى مباشرة. وقد اتسعت صناعة النترات بهذه الطريقة إتساءاً كبيراً جداً ، ليس فى الحرب فقط بل فى السنوات التالية لها أيضا ، إذ أن النترات تستخدم كسهاد لتقوية التربة ونمو النباتات . ثم زاد إنتاج النترات الصناعى زيادة كبيرة بحيث عطل تجارة النترات الطبيعى لفترة من الزمن . والدول الزراعيه فقيرة نسبيا وهى وحدها التي تشترى الاسمدة الكيميائية ولذلك لا ينتظر أن تروج تجارة النترات الصناعى مرة أخرى إلا إذا قامت حرب عالمية (٢) .

وكذلك الحال في الغازات السامة . فهي تحتاج إلى المواد الآخرى الأولية السابق ذكرها ويضاف اليها الكلورالذي ينتج من الملح أوماء البحر والزرنيخ الكثير الانتشار . وجميع التحضيرات التي تتم في علية صناعة الغازات السامة هي عادة من الموادالكيميائية التجارية العادية إلا في الخطوات الآخيرة من التجهيز . وهذه صفة عامة توجد في أغلب الصناعات الميكانيكية الحربية . إذ يجب أن تعد صناعة المدافع في الدبابات مثلا اعدادا خاصا ، وكذلك الطائرات يلزم لها وقت طويل قد يقدر بالأشهر ، قبل أن تتحول عن الانتاج السلى إلى الانتاج الحربية . المتحول الصناعة حربية .

من هذا نرى أن الصناعات المعدنية الثقيلة والصناعات الهندسية والكيميائية يتصل فيها عمل السلم بعمل الحرب اتصالا وثيقا بحيث يتعذر عمليا الفصل بين الجزء الحربي والجزء المدنى من هذه الصناعات الهامة. وليست هذه مشكلة نظرية بحتة بل هي عملية ذات أهمية وهذه مشكلة لم تعجز عن حلما الجهود الصادقة لتخفيض أرباح في الحرب فحسب بل كذلك عجزت عن حلما الحكومات ذاتها (١٣) . فالحكومات عند ما تحاول تخفيض أسعار الذعائر الحربية التي تقوم الشركات بصنعها للحكومة بحد أن هذا التخفيض يمتد أثره إلى شركات كثيرة تصنع المواد الداخلة في صناعة الدخائر عا يجعل إجراء التخفيض متعذراً عملياً . وكذلك يصعب في الحقيقة تحديد دى الفائدة الحربية التي قد تعود من تطبيق أي بحث على على الصناعات الثقيلة لهندسية المدنبة فهذه الاعتبارات جميعها تبين مدى تداخل الحرب وأغراضها في العمليات هناعية التي كانت عادة غير وثيقة الصلة بالشئون العسكرية .

موارد الغذاء القومية

١٧٣ – ولا يقتصر أثر الحرب ومطالبها الكثيرة على توجيه الصناعة وإعدادها للحرب. فمن المسائل التي لا تقل أهمية عن هذا في الحروب الحديثة ، المحافظة على مو ارد الغذاء . فمنذ الحرب الكبرى وهم يتخذون الخطوات ويبذلون الجهود التي تضمن لهم تموين شعوبهم بالغذاء في حالة الحرب ، وكانت الطريقة المتبعة في تغذية الشعوب في القرن التاسع عشر هي استيراد الغذاء من المناطق الزراعية المتأخرة والاهتهام العظيم بقيام الصناعة المحلية لما تدره من أرباح فاحشة . وكانت هذه الطريقة متفقة مع نظرية التجارة الحرة التي مفادها أن كل سلعـة بجب أن تنتج في المكان الذي يلائمها أكثر من غيره إما من الوجهة المناخية أو الفنية . وكان كل خروج عن هذه القاعدة يؤدى إلى ضياع جهود اقتصادية لا يمكن تعويضها إلا بفرض الرسوم الجمركية العالية ومنح أعانات الانتاج والتصدير المختلفة . وأدت هذه السياسة أيضًا إلى افقــار الانتاج الزراعي في الدول الصناعية ، بحيث تعجز معظم الدول عن إطعام نفسها بنفسها أثنا. الحرب. وهنا استدعى العلم والعلماء لحل المشكلة فطلب منهم أن يزيدوا القيمة الغذائية للمنتجات النباتية والحيوانية القومية التي تزرع في تربة ومناخ لا يلائمها ،كان يزرع البنجر في انجلترا مثلا (١٤) . كما طلب منهم نحويل سفوح التلال إلى مراعى توطئة لزرع القمح فيهـا ، وحولت جهود علمية لتحسين صناعة الأطعمة المحفوظة فنجحت في هذا الغرض واكنماحدث فعلا هوأنالوسائل التياستنبطت في حفظ المأكولات استخدمت في البلاد الخارجية على مقياس واسع ، وأمكن بذلك نقل الأطعمة من الخارج إلى السوق المحلى ، فاضطرت الحكومة إلى مقاومة هذا السيل الجارف من الأغذية المستوردة بالرسوم الجركية والعراقيلاالاخرى .

وسياسة الاكتفاء القوى فى موارد الغذاء لا يمكن السير تبعا لها دون مصاعب كثيرة حتى فى الدول التى تتبع هذه السياسة وتهتم بها اهتهاما شديدا. وهناك ثلاثة عوامل هامة تقاوم سياسة الاكتفاء القوى. أولها ان عدم شراء المنتجات الزراعية من البلاد الاجنبية التى تعتمد فى اقتصادها على بيع فائض زراعتها يؤدى إلى كساد تجارى فى هذه البلاد التى هى فى نفس الوقت أسواق تصريف المنتجات الصناعية . ومعنى ذلك أن

سياسة الاكتفاء القومي تؤدي إلى قلة الصادرات الصناعية ، ومن ثم إلى كساد وبطالة يزيد ضررها جدا وتقل فائدتها الحربية عن سياسة الاكتفاء القوى في شئون الاغذية. واكثر الدول التزاما لسياسة الاكتفاء هي ألمانيا تحت النظام النازي. ولسكنها تبعا لما شرحنا اضطرت الى شراء المنتجات الزراعية لدول أوروباالوسطى لتفتح أسواقهاأمام المصنوعات الالمانية . أما العامل الثاني فهو انتاج المستعمرات . فني الدول الاستعارية توجد هيئات اقتصادية لهما مصالح كبرى في استغلال المستعمرات زراعية ولذلك يحدث تعارض فى السياسة التي ترمى إلى حماية المنتج الزراعي المحلى وكذلك إلانتاج الزراعي القادم من المستعمرات. وهذا ما حدث فعلا في يربطانيا العظمي في سياسة حكومة المحافظين . أما العامل الثالث فهو عامل سياسي إلى حدكبير ، ذلك ان تحسين الانتاج الزراعي القومي وتنسيقه علميا يحتاج إلى بحوث تنفق عليها الدولة . ولكن لا تتم أى فائدة من هذه البحوث إلا بالتطبيق الفعلي في الزراعة . وأصحاب الاراضي الزراعيـة الواسعة وصغار الفلاحين يعارضون دائماً في أي سياسة تقدمية زراعية وهؤلاء يكونون جزءاً كبيراً من أنصار الحكومات الرجعية في جميع أنحاء العالم فلا بد إذن من إرضائهم ولا سبيل إلى ذلك إلا بدفع إعانات إنتاج لهم لكى يستمروا في زراعاتهم القديمة ، وبذلك تدفع الحكومة الأموال الطائلة التي تذهب إلى جيوب كبار الملاك الزراعيين بينها يدفع المستهلك ثمناً مرتفعاً للمنتجات الزراعية . والحكومة في الوقت نفسه تنفق الأموال في إجراء يحوث زراعية لن تطبق تطبيقاً كاملا. والاعانات الحكومة الزراعية كيرة جداً بالقياس إلى مزانية البحوث العلمة الزراعية ولكن هذه المنزانية ذاتها تكون جزءا كبيرا من مالية البحوث العلبية عامة ولذلك فأي إسراف فها إنما يؤخر البحوث العلمية الآخري جميعاً . وتدل الأبحاث البيولوجية الحديثة وتطبيقاتها في إنتاج الأغذية في أنحاء كثيرة من العالم وخاصة في روسيا وفي مزارع قصب السكر في جاوة ، تدل هذه البحوث على أن مشكلة الأغذية قد حلت علميا ولـكن لم توجد بعــد التنظيمات الاقتصادية والسياسية لتحقيقها عملياً . وقد تقدمت هـذه البحوث حتى أصبح في الإمكان بفضلها جعل دولة زراعية فقيرة مثل انجلترا قادرة على الاعتباد على مواردها الغذائية الخاصة إما يزيادة الإنتاج علمياً

زيادة كبيرة وإما بصناعة الأغذية الصناعية (أنظر الفصل الرابع عشر) إذا أريد بذل المجهود اللازم لذلك وقت الضرورة. وحدوث هذا فعلا بعيد الاحتمال ولكن إمكانه علياً قد استغلالا سياسيابعد تشويهه، وجعل أساسا لدعوة جديدة صد الصلات الدولية عامة بدعوى أنه إذا أمكن بواسطة العلم أن تنتج كل دولة ما تريد من غذاء داخل حدودها فلماذا إذا لا تكفى كل دولة نفسها بنفسها ايس افتصاديا فحسب بل ثقافيا أيضا. وهذه وجهة نظر غير مقصورة على الدوائر الفاشيستية. ونجد الاستاذ هوجبن ذاته يقول بما يشابها مدفوعا بتعصب لفكرة (انجلترا العزيزة). فنراه يدعو إلى قطع العلاقات الدولية التجارية منعا للحروب التي تنشأ عن التنافس فيها فيقول:

, إذا أسعدنا الحظ فأمنا علمي ما نحن فيه من علاقات دولية عاطفية خاطئة ، فلا يبقى ثمة دعوة تجمع بين القوى التقدمية في هذه الدولة وتدفعها العملية اصلاح المجتمع وبنائه ، سوى الدعوة إلى إزالة أعمق أسباب الحرب ودراءيها . أما إذا لم ننج من شر ما نحن فيه ووقع المحظور فستنتصر حمّا تلك الدول الى تنبع السياسة التي تؤدى إلى جعل الحرب غير ضرورية حتما . والخطة المثلي هي الاستفادة من حب الوطن والاعتزاز عسقط الرأس الذي يشمر به أفاضل القوم في بريطانيا ، لجمل المعرفة العلمية اشتراكية والاستفادة بها في عزل بريطانيا عن أوربا والمراطوريتها شيئاً فشيئاً . والحزب الذي يدعو إلى هذه السياسية التقدمية سيجد ولا شك انصارا في كثيرمن الطبقات ذات الدخل الثابت التيلا تنظر بمين الارتباح. إلى جعل الصناعات المفلسة ملك الأمة . وإن لم تتبع هذه السياسة فلا مناص من أن يستمر الأحرار والاشتراكيون في النسابق وراء مظاهر حسن النية بين الدول. وفي هذا ثورة عامة لا مكن إدراك نتائجها الوخيمة ويتركنا فريسة سائفة للدكتا توريين. ونمو الروح القومية في عصرنا هذا حقيقة قائمة لا مراء فيها ولا تنتقص من صحتها نظرية المواقع الطبيعية إذا كانت هذه النظرية صحيحة . ولا مناص لنا من أن نتبع أحد طريقين الآن . فأما أن نستغل هذه الروح النامية فندفعها إلى جمل المعرفة العلمية أهلية اشتراكية وهي المعرفة التي فشلت الجهود الفردية في استغلالها للخير العام وإما أن نترك هتلر وأمثاله يستغلون الوطنية في دفع العالم نحو طريق مآلنا فيه إلى. الحرب الوحشية .

The Retreat i rom Reason (p. 40-41).

ومع الأسف الشديد ، نرى أن القوى السياسية التي تدعو إلى سياسة الاكتفاء القوى هي ذاتها التي تدعو إلى التوسيع الحربي والسيطرة البحرية ، فليست سياسة الاكتفاء القوى هذه بجرد خطة دفاعية فقط للدولة التي تتبعها إنما هي في الأوضاع السياسية السائدة الآن ليست سوى مظهرا من مظاهر الاستعدادات الحربية القائمة في كل مكان على قدم وساق .

تحويل البحوث العامية إلى الأغراض الحربية

العلية والصناعية البحث العلى في الحسكومة . فأكبر بند في ميزانية مصلحة البحوث العلية والصناعية هر ه ، ١ ألف جنيه ، وهو مخصص لمعمل الطبيعة الوطني ، ومن أهم العلية والصناعية هر ه ، ١ ألف جنيه ، وهو مخصص لمعمل الطبيعة الوطني ، ومن أهم أقسام هذا المعمل ثلاثة ، دراسة الفلزات والمعادن والايروديناميكا واللاسلكي وجميعها وثيقة الصلة بالأغراض الحربية . وهذه الأقسام الثلاثة هي أنشط وخير ما في المعمل ثم يوجد بند قدره ٢٧ ألف جنيه لابحاث الوقود ، ومعظم هــــذه الابحاث خاص باستخراج البترول من الفحم بمعالجته بالإيدروجين وإنتاج الوقود السائل من الفحم ، ومعنى ذلك أن ، ١٦ ألف جنيه لابحاث الأطعمة ، غالبا فيما يختص بحفظها وخزنها ، ومعنى ذلك أن ، ١٦ ألف جنيه من ميزانية المصلحة الكلية التي تبلغ ، ٢٦ ألف جنيه (فيما عدا المنح التي تعطى لاتحادات البحوث أي بما يوازي الثلث ، يذهب إلى الأبحاث ذات الأهمية الحربية المباشرة ، وهذه البحوث تلق دا عا عناية خاصة من السلطات العليا وهي لذلك من أكثر البحوث العلية تقدماً وتطوراً (١٥) .

المقدرة القومية فى مواجهة الحرب بزيادة كفاءة الصناعة المحلية والاكتفاء بالمنتجات المقدرة القومية فى مواجهة الحرب بزيادة كفاءة الصناعة المحلية والاكتفاء بالمنتجات الزاراعية الداخلية والاستغناء عن الواردات الخيارجية فقط، بل هى تشمل أيضا اختراع أدوات حربية دفاعية هجومية جديدة وتجربتها وتحدينها وهدذا النوع الاخير من الابحاث هو الذى تخصص له المبالغ الضخمة التى سبقت الاشارة إليها فى أول هذا العصل (١٦). وهذه الابحاث العسكرية لها ما يميزها عن باقى البحوث العلمية العادية

فهى موجهة نحو غرض اجتهاعى محدد وهو زيادة مقدرة الإنسان على التدمير والقتل والتخريب ، وهى تتم فى جو من السرية التامة . ولذلك تكاد تكون البحوث العلمية العسكرية خلال سنوات السلم على الأقل منفصلة تقريبا عن دوائر العلم . والذى يهم فى صناعة الاسلحة والادرات الحربية الجديدة هو متانتها ومقسدرتها على العمل وتحملها الاجهاد الشديد ولا ينظر عادة باهتهام إلى ما تتكلفه من نفقات فى سبيل تحقيق هذه الأغراض ، بعكس صناعة الآلات المدنية العادية التى تعتبر تكاليف إنتاجها من أهم عوامل النجاح والفشل فيها . ومعنى ذلك أن القائمين على تصميم الادوات الحربية لهم مطلق الحرية فى اختيار التصميم الذى يروقهم دون نظر إلى تكاليف إنتاجه ، ولكن عليهم أن ينظروا إلى عامل الوقت فعليهم الإسراع فى عمل اختراعهم وإتمامه ، إذ أن أى تأحير قد يكون معناه سبق العدو إلى صنع السلاح المطلوب ، بدرجة أكمل ، ما يضيع كل الفائدة المرجوة من البحوث العسكرية .

ويحاول تجار الأسلحة زيادة المنافسة بين الدول المختلفة في هذا الشأن باثارتها لشراء أسلحة جديدة وتغيير وتبديل الموجود منها باستمرار . وفي الصناعة العادية يحدث كثيرا أن تستنبط طرق أحدث وتظهر في السوق تصميات أفضل من الموجود فعلا والشركات الصناعية تحاول دائما تأخير ظهور هذه السلع الجديدة حتى يتم تصريف ماصنع من الأنواع القديمة . ولكن في الشئون الحربية يسرع القائمون عليها بصناعة الجديد ويتركون كل ماصنع من القديم مستهلكا لا فاندة فيه ، ودافع الضرائب هو الذي يتحمل العبء المالي الفادح الناتج عن هذه السياسة . وقد تلجأ الحكومة إلى بيع الأسلحة القديمة إلى الأمم الأقل تحضرا أو الواقعة تحت نفوذها ، بينها تسر الشركات التي تصنع الأسلحة لكل تجديد أو تحسين فيها إذ أن لها فيه فو ائد مالية جمة . وهناك عوامل تعرقل الإسراع في تجديد الأسلحة العسكرية فهناك مثلا حماقة كبار العسكريين المشهورين وروحهم المحافظة الرجعية السائدة التي تكره كل جديد ولا تفهم قيمته ، ولحكنهم إذا رأوا أن دولة أ جنبية قد وافقت على صنع ملاح معين يسرعون فيأمرون بصناعة نفس السلاح لدولتهم مجاراة لها وكبار تجار الأسلحة وصناعة النسلح على على اتصال دائم وثيق بكبار العسكريين في الجيش والبحرية وهذه الصلة الوثيقة كثيرا على اتقال من كره العسكريين لإدخال النجديدات المتكررة وهذه الصلة الوثيقة كثيرا ما تقال من كره العسكريين لإدخال النجديدات المتكررة وهذه الصلة الوثيقة كثيرا ما تقال من كره العسكريين لإدخال النجديدات المتكررة (١٧) .

أما البحوث العلمية العسكرية ذاتها فيسو دها الفوضى والإندفاع والتكرار والسرية والصياع أكثر بما توجد فى أسوأ أنواع البحوث الصناعية العادية . فلا عجب إذن أن ينصرف عنها فى أيام السلم خير العلماء وبذلك يزداد حالها سوءا على سوء . وهناك عامل آخر له أهميته فى إضعاف البحوث العسكرية ، هو قلة التعاون القلي بين العلماء وبين الحكومة ، إما بسبب ما يعتقدونه أخلاقياً من أن البحوث العسكرية تضر فى اللهاية بالإنسانية وإما لكرهم للنظام السائد فى دولتهم ، مما يجعلهم لا يسرعون بالإفضاء إلى أولى الشأن بكل ما يخطر على فكرهم من تجديد وتحسين فى أسلحة الحرب وآلاتها . وفى الغالب يحدث هذا فى كل دولة حتى فى ألمانيا التي عبأت جميع علمائها فى السلم لاغراض الحرب.

۱۷٦ — رجل العلم في أثناء الحرب: هذا في وقت السلم أما في الحرب فالغالب أن العلماء مي تعتلف طرق الإقناع بأن دولتهم إنما تخوض غمار الحرب دفاعاء وقوعدل وإنصاف أولرفع غبن عليها، ولذلك تراهم بقبلون على البحوث العسكرية بهمة ونشاط دون شعور بو خز الضمير، وهم إن لم يقبلوا ويتعاونوا سيجدون الحكومة لهم بالمرصاد فقد تلقيهم في غياهب السجن أو ترسلهم إلى الخدمة في الميدان. وما حدث في الحرب السكبرى يدل على سلوك العلماء أثناء الحرب، فهم لا يكتفون بالتحمس والتفاني في اختراع الاسلحة بل أصبحوا وهمهم علاوة على ذلك رمى علماء الاعداء بكل نقيصة وحرمانهم من كل فضيلة في الوسائل والاغراض وبذلك انقطعت كل أسباب الاتصال الدولي بين العلماء. فئلا كتب السير ويليام رامزي أحد كبار علماء الكيمياء في مقالة افتتاحية في مجلة نايتشر في أحد أعدادها الصادرة سنة ١٩٥٥ ما يلى:

وهدف العلم هو الحصول على الممرفة بالمجهول ، وهدف العلم التطبيق هو تحسين وسائل معيشة الجنس اليشرى . والمثل العليا الألمانية بعيدة كل البعد عما يجب أن يكون عليه رجل العلم الحقيق ، وكذلك الوسائل التي يعملون بها للوصول إلى ما يعتقدون فيه خير الإنسانية أقل ما توصف به أنها كريهة تعافها النفس السليمة التفكير ولا تقتصر هذه الآراء على الطبقة البروسية الحاكم، فقط بل مح تمثل روح الشعب عامة .

وبجب أن يتخذ الحلفاء شمارا لهم أن لا يتكرر ما حدث مرة أخرى فليس عليهم أن يستأصلوا روح الشر التي تسرى كالسرطان في كيان الامة الألمانية الاخلاق فحسب بل عليهم أيضاً أن يجملوا فرصة تكرارها قليلة جداً. فتلك الامة كما قال أحد عملها ، بجب أن تدى حتى ينضب الدم منها.

ولا أظن أن تقدم العلم سيبطىء بسبب هذا . إذا أن أعظم النتائج التى قدمت العلم ورفعته لم تأت من الآمة الآلمانية ، كما أن تطبيقات العلم الآولى لم تحدث فى ألمانيا قبل غيرها . والسمعة التى اكتسبها النيتون الآلمان إنما ترجع غالباً إلى نشاط اليهود المقيمين معهم . أما هم فاقل مقدرة ونشاطا بما يظن المرء ، وإذا زالوا من من الوجود فإن يزول العلم إذ سيستمر اليهود في حيويتهم ونشاطهم .

بجلة نايتشر بجلد ٤ ۾ صفحة ١٣٨ (١٩١٥).

هذه ظاهرة تدعو إلى القلق إذ أن العلم كان يعتبر خلال جميع العصور التاريخية فوق مستوى الصراع الحربى ، فنى أثناء الحروب النابليونية الطاحنة مثلا ، سمح للسير همفرى دافى العالم الانجليزى بزيارة فرنسا وأضنى عليه نابليون ألقاب الشرف رغما عن أن بعض بحوثه كان ذا أهمية حربية .

السلم والحرب. فالاستعدادات للحرب القادمة قائمة على قدم وساق وتستحوذ على بين السلم والحرب. فالاستعدادات للحرب القادمة قائمة على قدم وساق وتستحوذ على كل اهتمام فى كل مكان، فى دائرة الاقتصاد والسياسة وقد وصلت الحرب فعلا إلى أوروبا فى إسبانيا، وتبعا لذلك أصبحت مسألة البحوث العلمية الحربية مسألة عاجلة وعدد العلماء الذبن يتجهون نحوها فى از دياد مستمر، وليست المسألة الآن هى أن العلماء يساعدون على تقدم البحوث العسكرية بل هى إن العلماء يطالبون بالاشتراك الفعلى فى الحرب. فنى الحرب الحديثة يتعرض الشعب كله للأخطار. وعلى جميع أفراد الشعب بناء على ذلك أن يشتركوا فى الحرب كل فى عمله. فالغارات الجوية لا تميز بين العسكريين والمدنيين والعلماء سيتعاونون حتما مع غيرهم فى مقاومة هذه الغارات ومكافحة الغازات السامة والوقاية منها. وهذا الوضع يبين بوضوح موقف العلم من الحرب الحديثة. وقد يبدو أن من سخريات الدهر حقا أن يبذل العلماء جهدهم فى مقاومة الغازات الحربية الحديثة ووقاية أنفسهم وأهليهم من شرورها وهذه الغازات ماكانت لتكون

أبدا لولا العلم نفسه وتقدمه الحديث. ولكن الوقاية من الغارات الجوية ليست فى نظر رجل العلم، عند ما يمعن فيها النظر، عملية حربية مجتة بجردة عن الاسباب الاقتصادية والسياسية ، بل هى مرتبطة بهذه الاسباب ارتباطا وثيقا ، يجعل العمل فى مقاومتها أخف وطأة على ضمير المشتغل بالعلم ، ويجعله أكثر استعداداً للاجتهاد فى الوقاية منها عالوكانت عملا حربيا فنيا منشؤه الخداع المخجل والنفاق .

إلى قسمين: الوقاية الايجابية والوقاية السلبية. فالوقاية الايجابية معناها منع الطائرات الجوية المعادية من الوقاية الايجابية والوقاية السلبية. فالوقاية الايجابية معناها منع الطائرات المعادية من الوصول إلى أهدافها أو منعها من الرجوع إلى قواعدها سالمة. وتنضمن الغارات على المطارات المعادية وعلى السكان المدنيين للانتقام والارهاب وكذلك جميع أنواع الدفاع وقطع الطريق على الطائرات المغيرة باستخدام طائرات مقاتلة وبالونات ذات أسلاك ومدافع مضادة للطائرات وغيرها.

والرأى السائد بين الحبراء العسكريين هو أن هذه الطرق وحدها أو كلها معا لاتكنى إلا لتعطيل بمض الطائرات المغيرة وتعويقها وليس لمنعها من الوصول إلى أهدافها ، فى حالة قيام الحرب بين دولتين متكافئتين فى القوة الإنتاجية والصناعية . فالطائرات سهلة الصنع نسبيا والشبان المتحمسون لقيادتها يوجدون بوفرة . وقدأ ظهرت الحرب الاسبانية الاهلية مبلغ الخطل فى رأيين من الآراء العسكرية التى كانت سائدة من قبل بشأن وسائل الوقاية الإيجابية من الغارات الجوية . فقد كان مفهوما أن الطائرات المغيرة ستقتصر على الاهداف العسكرية بما فيها المصانع . ولكن ما حدث فعلا هو أن الغارات كانت توجه إلى المدنيين والمراكز المأهولة بقصد إلقاء الرعب المدنيين الهاربين وأطلقت عليهم رصاص مدافعها الرشاشة . وكان مفهو ما أيضا أن الخسائر في الطائرات المغيرة ستكون من المكثرة بحيث تعجز القوات المهاجمة عن تكر ار الهجوم ولكن ما حدث فعلا هو أن الخسائر قللت الهجمات الناجحة فعلا ولكنها لم تمنعها ولكن ما حدث فعلا هو أن الخسائر قللت الهجمات الناجحة فعلا ولكنها لم تمنعها منها باناً .

١٧٩ _ وقماية السكانه المدنيين : وللعلماء أثر هام ودور كبير يقومون به فى كل

فرع من فروع الطيران الحربي ولكن مساعدتهم الفعالة ليست في الوقاية الإبجابية بل هي في الوقاية السلبية . فن المفهوم أن النصر في الحرب المقبلة سيكون للأمة التي يمكنها أن تحتفظ بقدرتها على الإنتاج ويحتفظ عمالها وسكانها المدنيون بروح معنوية عالية . ومن المفهوم أيضا أن ليس ثمة وسيلة لمنع حدوث الغارات الجوية منعا باتا ولكن المأمول هو اختراع وسائل تقلل الاضرار التي تحدث وتضعف أثرها . والوسائل التي اقترحت للآن في بريطانيا وفي ألمانيا تبين بوضوح أن الهدف الاساسي للوقاية الجوية هدف حرى كما تبين أيضاً أن الذين فكروا في هذه الوسائل يتميزون بنظرة طبقية محدودة (١٩). فالوسائل تبحث وتقترح بطريقة لا نظام لها ولا رابط ، ودون تقدير صحيح لمصادر الخطر المختلفة . فالقنابل شديدة الانفجار هي أكبر مصادر الخطر والغازات السامة أقلها ، ولكن طرق الوقاية التي تتبع تركز همها كله تقريباً في معالجة الغازات السامة وتطييب المصابينها وتهمل القنابل . وحتى طرق مقاومة الغازات والوقاية منها لا تبدو فعالة في حالة غارات الغازات المركزة ، وهي الغارات الوحيدة التي يطمع العدو أن يحدث بها أثراً كافياً . وكذلك لا تهتم سبل الوقاية التي تدءو إليها الحكومه الآن بالقنابل شديدة الانفجار ، بينها تولى عناية قليلة للقنابل المخرقة . والمال الذي خصص للوقاية من الغارات الجوية يبلغ ٣٧ مليون جنيه بينها تبلغ ميزانية النسلح الحربي ٢٠٠٠ مليون جنيه والنسبة بين الرقمين تدل على أهميه حماية السكان في نظر الحكومة . كما أن الحماية ستكون بطبيعة الحال أقل فعلا لدى الطيقات الفقيرة التي هي في نفس الوقت أكثر تعرضا للأخطار ، لأنهم أقرب إلى الأهداف العسكرية سوا. أكانت هذه مصانع أم مراكز انصال أوغيرها وهم أيضا – كما ظهر في حروب الصين واسبانيا – الذين يختارون فريسة للطائرات المغيرة ،وهم أيضا أقل طبقات الشعب قدرة علىبناء المخابي. الخاصة أو الهروب في سياراتهم الى قصورهم الريفية . فلعل الظن السائد هو أن حماية الأغنياء من أخطار الحرب هو الكفيل بحفظ روح الشعب المعنوبة عالية .

وفى الحقيقة لا تعتبر مسائل الوقاية السلبية من الغارات الحربية متعذرة الحل من الوجهة الفنية ، وإن كان الحل الكامل مستحيلا . ولكن يمكن الوصول إلى درجة لا بأس بها من الوقاية بواسطة إخلاء مراكز السكان المزدحمة فى المـــدن من النساء

والأطفال ونقلهم إلى الريف على نطاق واسع، وكذلك مهاجرة الجزء الأكبر من السكان البافين ليلا إلى الضواحي وحماية الباقين ببناء مخابىء للوقاية من الغازات السامة والحرائق والقنابل،وتتم تهويتها ميكانيكيا. ولكن مثل هذه الاحتياطات يتعذر اتخاذها في دولة لا تسمح بوجود الملكية الفردية ، كما أن المنازل والغذا. والإنتقال يجب أن أن توضع تحت نظام تحكمي مركزي. ولما كانت الحياة في ظل شبح الغارات الجوية الجائم دائمًا لا يمكن تحملها لمدة طويلة ، فإن الوصول إلى درجة مناسبة من التقدم في وسائل الوقاية منها تحتاج إلى نمن اجتهاعي مرتفع يجب على الجميع دفعه من ما لهم أو راحتهم أو حريتهم . والأنظمة الحالية التي تعتزمها الحسكومة تكاد تتطلب نفس الثمن ولمكنها لا تؤدى الغرض المقصود بنجاح يذكر . فاخطار الحرب ليستكما يصورها البكتاب والصحف بأنها ستكون تدميرا وتخريبا مفاجئا لكل ما في الحياة من نضارة ، ولكنها ستكون صراعا طويلا بين جانبين متكافئين تقريبا بوسائل دفاع وهجوم بينهما شبه تعادل . وستدخل عوامل أخرى فى الصراع الطويل من جوع وعرى ومرض وانحطاط في الروح المعنوية ، التي تؤدي جميعا إلى تدمير الحضارة بمثل ما يحدث من التدمير المفاجيء ومن الطبيعي ألا تصرح الحكومات لشعوبها بهذه الحقائق المحتملة فجميع مشروعات الدفاع والوقاية التي تبدو فاشلة للعين الفاحصة تذاع على أنها ستؤدى الغاية المرجوة منها ولن تتطلب من الشعب أكثر من بعض التضحيات البسيطة ، ويطلب من العلماء أن يشتركوا في هذا الخداع العام . أما العلماء الذين رفضوا الانسياق في هذا التيار وأعلنوا شكهم المؤكد في تدبيرات الحكومة فقد اتهموا بأنهم دعاة خوف وهزيمة وضاعت أصواتهم وسط التصريحات الحكومية المطمئنة الكثيرة (٢٠)

العلماء بجابهون مشكلة الحرب

• ١٨٠ ــ والعلماء اليوم يقتربون اقتراباً شديداً من مجابهة مشاكل العلم والحرب وجما لوجه، سواء أكانوا بمن يرضون عن نظم الوقاية أو بمن ينقدونها. فالآراء التي كانت تعتبر حقا وعدلا والتي لم تسمع أصوات تعارضها أصبحت توضع اليوم موضع

البحث والتساؤل. فالملايين من الناس الذين نكبوا في الحرب الكبرى يعلمون حق العلم أن نكبتهم ترجع غالياً إلى تقدم العلم الحديث وتطبيقه في الحرب، فإن العلم الذي كان يظن أنه يخدم الانسانية ويواسى جراحها، إنما هو أشد أعدائها بأساً. فقيمة العلم ذاته هي الآن في الميزان. والعلماء يجدون أنفسهم اليوم أخيراً مضطرين إلى النظر في هذه الأمور بعد أن أهملوها طويلا. وقد بدأ الاعتقاد يسود بين العلماء وخاصة الشبان منهم بأن استغلال العلم لأغراض الحرب هو أسوأ استغلال لمهنتهم وأفحشه. فوضوع العلم والحرب هو الوسيلة التي دعت أكثر العلماء إلى أن يرفعوا أبصارهم إلى ما يخرج عن دائرة عملهم فينظرون في الاسساب والعلل الاجتماعية المتصلة بكشوفهم العلمية.

ومن نتائج هذا الاعتقاد أن قلت رغبة العلماء في الانخراط في سلك البحوث العلمية الحربية إلا مضطرين ، إذ هم يعتقدون أن مثل هذا العمل عالا يتفقوروح العلم الصحيحة . ولم يصل الأمر بعد إلى أن تقاطع بحوث الحرب . ولعل ذلك راجع إلى حد ما إلى عام أو جود هيئة موحدة منظمة تجمع العلماء . ومقاطعة بحوث الحرب قد لا تكون سياسة مستحبة في هذه الآونة ، إذ أنها تؤدى مباشرة إلى إضعاف معسكر الديموقر اطيات أمام الدول الفاشية ولكن ما بجب فعلا وما هو جار الآن تنفيذه هو ضم العلماء جميعاً إلى جانب القوى التي تدعو إلى السلام ، فقد قامت دعوة انضم إليها كثيرون من كبار العلماء في بريطانيا وغيرها ، تهدف إلى منع الحرب وتهيئة الظروف التي تجعلها مستحبلة الحدوث .

المام في مؤتمر السلام الدولى الذى انعقد في بوكسل سنه ١٩٣٦. عندما اجتمعت اللجنة العلمية فيه ، وحضر اجتماعها علماء من ١٣ دولة وتباحثوا في موقف العلماء ومسئوليتهم في الظروف الدولية المنذرة بالحرب . وكان مدار المنافشة مسئولية العلماء في الحرب والإستعدادات التي تعد لها . وتشعبت الآراء شعبا ثلاث ، فهناك رأى يقول أن على العلماء أن يشتركوا اشتراكا فعليا كاملا في الحرب والمجهود الحربي أما بسبب الدفاع عن مصالح الدولة العليا وأما لاعتقادهم بأن ليس من شأن العلماء

أن يشغلوا أنفسهم بنتائج عملهم . ورأى آخر يقول بأن ليس للعلماء أن يشتركوا في الحرب مهما كانت ظروفها ودواعيها . وأخيرا الرأى الوسط بأن اشتراك العلماء في المجهود الحربى يتوقف على ظروف الحرب ودواعيها وعلى نظرة العالم إليها وعما إذا كانت الحرب تساعد بشكل ما على استقرار السلم في العالمأو تدفع عنه بعض العدوان. وقد اتضح من هذ، الآراء أن طريق المستقبل أمام الذول إما أن يؤدى بها إلى اتباع سياسة قومية تعصبية تجعلها بعد ذلك فاشستية معتمدة على قوة السلاح الثقيلة التبعات وإما أن ينعقد بينها الرأى وتجتمع كلمتها على المحافظة على السلامة الجماعية بالعمل المنظم المشترك . وكلا الطريقين يحتاج إلى بذل مجهود حربي . ولكن الكثير من العلما. الذين يرفضون السير في الطريق الأول مستعدون للتعاون في الطريق الثاني . وقد نشرنا قرارات المؤتمر في الملحق الناسع ، والقرارات لم تأت صريحة بالمعنى الموضح سابقاً ولكنها جمت نقط الاتفاق بين العلما. الداعين إلى السلم والعلما. الذين يحبذون الحرب التي تؤدى في نظرهم إلى السلم . ولم تدع القرارات العلماء قاطبة إلى مقاطعة المجهودات الحربية والكنها دعت إلى مقاطعة المجهودات الحربية الإستبدادية الهجومية . ولكن العمل الإيجابي للمؤتمركان في ميدان البحث عن أسباب الحرب وطريقة قيامها والدور الذي يقوم به العلم في هذا الشأن ، وكذلك في ميدان الدعاية ، باذاعة نتائج البحث وما أستقر الرأى عليــه لـكي تصل إلى العلماء وإلى جماهير الشعب عامة . وقد تقدم العمل تبعاً لهذه الخطة في دول كثيرة منذ انعقاد المؤتمر . فتكونت في انجلترا لجنة قومية ووجدت فروع نشطة في لندن وكمبريدج واكسفورد ومانشستر . ولكن يجب أن نعترف أن هذه الجهود ضليلة جداً وخاصة وأن الموقف الدولي يتحرج كل يوم عن سابقه. فالعلماء وحدهم في الظروف القيائمة لا يمكنهم لأسباب سيأتي شرحها تفصيلا فيها بعد أن يؤثروا تأثيراً فعليـاً في الدعوة إلى السلم . فهم يشغلون مناصب هامة حقا ولكن ليس من المنتظر أن يستغلوا مراكزهم هذه لتحقيق أغراضهم، لانهم يكادون يعيشون في عزلة تامة تحت تأثير القوى الاجتماعية الآخرى التي تحيط بهم . ولا يمكن أن يقوم العلماء بعمل حاسم في سبيل السلام قبــل أن يوجد تفاهم وانصال أوثق مما هو قائم الآن بين العلماء والمجتمع الذي يعيشون فيــــــه. فالحرب

لا تقاوم إلا إذا عرف المرم أسبابها الإجتماعية والإقتصادية معرفة كاملة . والعلماء اليوم أبعد ما يكونون عن هـذه المعرفة . ومن جهة أخرى لن يمكن الفصــل بين تطبيقات العلم التي تدعو إلى البناء وتطبيقاته التي تؤدي إلى الهدم إلا إذا فهم المواطنون والهيئات النيابية التي تمثلهم بوضوح وجلاء الرسالة التي يؤديهــا العلم في الحرب وفي السلم والمهام التي يمكنه القيام بها إذا تم له حسن التنظم والتنسيق.

ملاحظ_ات

(١) كان أجريكولا وبيرينجشيو وكلامما من المبرزين في التعدين والمناجم في صدر القرن السادس عشر كثيرا الاحتمام بالتطبيقات الحربية لعلمهم .

(٢) ومكذا نجد في جموعة رســـائله (المجلد الأول) خطابًا إلى ايوناردو دوناتو الدوج ، بتاريخ ١٤ أغسطس سنة ١٦٠٩ ، وتعليقا آخرا في خطاب إلى صديقه بنيديتو لادوتني بتاريخ ٢٩ أغسطس سنة ۱۹۰۹ : إلى ليوناردو دوناتو

« لقد صنعت تلسكوبا وهو شيء عظيم القيمة في الاستمالات البرية والبحرية ، فبواسطته يمكن للمر. أن يرى شراع سفن الأعداء وأساطيلهم على مسافة أبعد مما هو معتاد ، فنتعرف على العدو قبل أن يرانا بساعتين أو أكثر . ويمكننا معرفة نوع سفنه وعددها ، وبذلك يمكن أن يستقر قرارنا على منازلته أو الهرب من وجهه أو مطاردته ... وكذلك على البر ، يمكن أن ينظر المرء إلى مربعات العــدو الدناعية ومبانيه وقلاعه من نقطــة مراقبة عالبة ، وكذلك في الأرض المنبسطة ، يمكن أن تــكثـف عن قواته وحركانه بما يفيدنا فائدة عظيمة . وللآلة منافع كثيرة أخرى ، يمكن للعصيف سديد الرأى أن يتبينها . وهكذا رأيت أنها جديرة بالتقدير من مقامكم الساى ، ولذلك عزمت على تقديمها إليكم ، مع تقدير أمر اختراعها بين أيديكم ، ولسكم كما تشاؤون أن تأمروا بصنمها أو عدمه ، . .

إلى بنيديتو لادوتشي :

 « توقعا للغائدة العظيمة التي أرى أنها تعود من هذه الآلة في العمليات البحرية والحربية ، وعلما مني بأن عظمته يرغب في الحصول عليها ، قد قررت منذ أربعة أيام أن أذهب إلى القصر وأقدمها له كهدية ، . وكانت نتيجة هذا أن منح إعانة قدرها ١٠٠٠ دوكات ووظيفة أستاذية مدى الحياة .

وقد خلط الأستاذ هوجبن في كتابه ﴿ العـــلم للمواطن ﴾ بين هذه الفصة التي نــبها إلى وبين الفصة الأخرى التي رويتها له في نفس الوقت عن جاليليو وكفية عرضه طريقة تعيين خط الطول بواسطة أرصاد أقمار المشترى ، ومى الطريقةالني أكملها نيما بعد ، لأول مرء سنة ١٦١٦ ، على ملك إسبانيا فخطاب يحتوى الفقرة النالبة :

وباختصار هذا عمل عظيم ، لأنه يختص بموضوع نبيل شريف يتصل بفن الملاحة . والوسائل المنبعة فيهما هي الأخرى جديرة بالإعجاب حقا لأنها تقتضي رصد حركات أشكال نجوم بواسطة آلة ، ليست سوى استكمالا وامتداداً ، لا شرف حواس الإنسان . وقد أمكنني أن أتقدم في هذا الشأن بتوفيق من الله وأمره . أما الباقي فلا شأن لي به . لا ُنني لا أملك بدنا ولا مواني، ولا جزر ولا دولة ولا حتى ــفن لـكي أطوف بها زائراً . وهذا الباق يجب أن يكون من عمل عاهل عظيم ، روحه ملكية صيحة فيكتب لإسمه بتشجيع هذا العمل ، الخلود والحجد الدائم ، وبىتى اسمه محفوراً على كل صورة ورسم للاً رض والبحار فى كل جبل وعصر . وليس ثمة تاج اليوم فى الدنيا أكثر صلاحية لهذا من تاج إسبانيا » . (خطاب رقم ١٢٣٥ جاريخ ١٣ نوفير سنة ١٦١٦) .

ولم تقبل شروط جاليليو ، وكان قد طلب لقب شرف جايل ومبلغا كبراً جدا من المـال . ثم عرض الاختراع مرة أخرى فى أواخر حياته على رئيس الولايات الهولندية ، دون تجاح هذه المرة أيضا ، ولـكن من الطريف حقا أن نلحظ أسلوب خطاب العرض الأخير وتقارنه بالخطاب الاكول ، لمـا فيه من تمجيد وتحبيذ للمبادى، الديموقراطية : يونية ١٦٣٧ إلى رياليو . أسـتردام

و ولقد اخترت أن أتقدم باختراعى إلى بعض الفضلاء السكرام ، ولبس إلى أمير مطلق فى حكمة ، لأن الأمير وحده لا يمكنه أن يفهم تلك الآلة ، ولذلك سيعتمد كما هى المادة دائما على نصح من دوله ، وهؤلاء للسوا عادة على قدر كبير من الذكاء ، ثم أن ذلك الهاتف الذى قلما نخلو منه نفس بشرية ، ألا ترغب فى رؤية نفس أخرى أعلى منها قدراً وأرفع ذكراً ، فهذا كله يجعل الأمير ومن حوله بطانة السوء يرفضون العرض وصاحبه ، وبدلا أن يقبلوه ويجزلوا له العطاء ، لا يجد منهم إلا "الاحتقار والازدراء . أما فى الجمهورية ، حيث يقضى فى الأمر بناء على رأى جماعة ، فيكنى أن يكون من بين الجماعة نفر قليل أو حتى واحد نقط على علم بأهمية العرض ، فيشجم الآخرين حتى يوافقوا على الأثمر ويقبلوا تنفيذه ، مجلد ١٤ .

(٣) أنظر صفحة ٤٤ من كتاب Science and Life تأليف كروثر .

(:) لم تكن الاستفادة بالعلماء فى الشئون الحرية ، نتيجة لتنبه الحريين إلى ذلك ، بل بسبب ضغط العلماء أنفسهم ومطالبتهم بذلك ، ويظهر هذا من الفقرة التالية من افتتاحية مجلة نايتشر و

د إن نشر إحصاء عدد الضحايا في الأشهر العشرة الماضية ، يثبت للأمة أن هذه الحرب ، مما لايصح الاستهانة به مطلقا وأن جميع القوى والمقدرة والتنظيم العلمي يجب أن تمباً جميعا لحدمة الأغراض الحربيسة والبحرية ، فهناك مئات العلماء المنتشرين في الدولة ، الذين لايستفيد المجهود الحربي بهم ، فالواجب أن يكون لدينا هيئة علمية ، تداوم الدرس والبحث في الجبهة وفي الداخل ، بدلا من الاكتفاء بلجنة أو لجنين تشيران بالوسائل التي قد تكون ذات فائدة في الدفاع أو الهجوم ، فإذا سمنا أن عالما جليلا مثل الاستاذج ، ا ، فليمنج يعلن في جريدة التيمس بتاريخ ٥٠ يونية ، أن خلال عشرة أشهر من حرب علمية طاحنة ، لم يطلب منه رأى أو مشورة بخصوص الحرب ، مع استمداده السكامل لوضع خبرته وعلمه في خدمة قوي التاج ، فلا بد وأن نخلص إلى أن من يبدهم السلطة يجهلون كل الجهل قيمة العلم الحربية ، التي يهملونها وهم منتبطين مسرورين ، ولا يمر علينا يوم واحد دون أن يسألنا رجال العلم عن السبيل إلى خدمة الوطن بعلمهم ، وليس معم هذا الغرض . وتنظيم المقول العلمية في الدولة ضروري جداً ، ولم تتخذ حتى اليوم أي خطوة تقريبا محو هذا الغرض .

ويجب عند اعتبار الطرق التي تتحقق بها الطلبات الوطنية ، أن نفصل بين الاختراعات الجديدة لوسائل الممجوم والدفاع وبين الزيادة فى إنتاج الفنابل الشديدة الانفجار ، الذى عرض أخيراً على صفعات الجرائد . فلمرب الحاضرة تحتاز بظرونها التي لم يسبق لها مثيل فى الحروب السابقة ، وبخروجها عما هو مألوف ومعروف لدى المهندسين المسكريين من قديم ، وبذلك نشأت مسائل جديدة ، يجب لحلها أن يتعاون للدنبون والمسكريون معا . وقد أصبحت الحاجة ملحة إلى استعراض بحال المرفة العلمية للكشف عن وسائل الندمير التي قد نستعملها نحوه ، أو يستعملها العدو ، فيجأر إلينا رجالنا فى الجبهة طالبين حمايتهم منها .

يجب أن يكون العلماء على أهبة الاستعداد لمواجهة الحادث عند وقوعه . صفحة ٢١٩ ؛ مجلد ٩٠ (١٩١٥) من مجلة نايتشر .

(٥) وهكذا كتب كروثر في مقالته المنشورة في كتاب The Frustration of Science ما يأتي : هل ثمة مقارنة معقولة بين التقدم الفني الذي حدث خلال سنوات الحرب وبين الزيادة في نفقات الطبران ؟ فقد كان الحد الأعلى لسرعة الطائرات سنة ١٩١٤ هو ١٢٦، ميلا / الساعة فأصبح ١٩٨٠ ميلا / الساعة في سنة ١٩٠٠ وفي سنة ١٩٠٠ كانت أطول مدة ظلت طائرة فيها في الهواء هي ٢٤ ساعة و ١٢ دقيقة . وكان أعظم ارتفاع وصلت إليه طائرة سنة ١٩١٤ هو وفي سنة ١٩٠٠ كانت ٢٥ ساعة و ١٩ دقيقة . وكان أعظم ارتفاع وصلت إليه طائرة سنة ١٩١٤ هو ١٥٠٠ قدما ، فأصبح ٣١٣ تدما في سنة ١٩٠٠ . وزاد مدى الطيران المستقيم من ٢٤٦ ميلا إلى ١٩٤٠ ، فهل يعادل تحسينا قدره و ١٩٠٠ ميلا / الساعة في السرعة ، و ٧ دنائق في مدة الطيران و ٧٥٠٧ قدما في الارتفاع و ١٩٢٤ ميلا في مدى الطيران ، لما أنفقه العالم كله وقدره ألف ملبون جنيه ١ (صفحة ٢٤)

- (٦) أنظر المراسلات المنشورة في عجلة نايتشر بخصوص نشرة إتحاد المراقبة الديموقراطي بعنوان « الوطنية
 ليمند » عدد فبراير وابريل سنة ١٩٣٤
- (۷) زادت أرباح شركة فيكرز الصافية من ۲۹٬۰۳۸ جنيها سنة۱۹۳۲ ال ۱٫۳۰۱٬۰۰۱ جنيها سنة ۱۹۳۷ وارتفت قيمة أسهمها من ٦ شلن لم. لا بنس الى ٩ بنس ٢٣ شلن
- (٨) و تحن إذا نظر ناالى الوراء حتى الى سنة ١٩٣٥ ، تجدأنه قد قيل : «إن صناعة الطائرات قدأ صبحت اليوم صناعة حربية فحسب . فقد خصصت معظم الصادرات منها سنة ١٩٣٣ وقدرها ٢٣٤ طائرة و ٠ ع الما خزية المورية . والطائرات الحربية بعد علان برنامجنا ، هى الفالبة لاتحالة . والطائرات الحربية التي ستصنع هذا العام (١٠٠٠) أكثر غدداً من جميع الطائرات المدنية المستعملة فعلا وعددها ١٢٠٠ من صحفة الما نشستر جارديان . .
- (٩) فمثلا تبرع السير چون سيديللى ، أحدكبار صانعى الطائرات بمبلغ ١٠ آلاف جنيه في كمبردج سنة ٩٥ الأبحاث الطيران . وقد أثار هذا الاهتمام بعض الجدل ، لأنه اعتبر كأنه تبرع للبحوث الحربية داخل الجامعة ، ولو أن السلطات الجامعية أنكرت ذلك .
- (۱۰) تحتاج صناعة الحكيميائيات الحربية الى وجود صناعة ثفيلة ، التى تصبح أكثر أهمية لهذا النرض من الصناعات الحكيميائية الدنيقة . وهذه الكيميائيات التقيسلة مى مثل عمن الحكيميتيك والأزوتيك والخزوتيك والكور السائل والصودا المكاوية وتراب الصودا .

وتفاصيل تحضير هذه المواد معطاة فى مكان آخر من هذا البحث ، ولكن يكنى هنا أن نذكر أن أهم المواد الحام اللازمة هى : الموحم والحجر الجبرى والملح والكبريت أو مركباته . فإذا توفرت هذه المواد وكذلك الموارد الزراعية التى تنتج الكعول ، فيمكن عندئذ تحضير جميع المركبات الكيميائية التجاربة الهامة (من عضوية وغير عضوية) وكذلك معظم الفارات الحربية الهامة . وما يلزم إضافته الى هذه القائمة حتى تكنى لصناعة جميم الفازات الحربية هو البروم والزرنبخ الأبيض » .

أنظر الشهادة التي أدلى بها إتحاد المراقبة الديمقراطية أمام اللجنة الملكية لبعث صناعة وتجارة الأسلعة الفردية . ملحق ١٨٢ بمحضر شهادة ٧ ، ٨ .

(۱۱) وهمكذا أنشئت فى بريطانيا مؤسسة لأدرجة الفحم (Hydrogenation) سنة ۱۹۲۷ تمكلنت ٣ مليون جنيه واستغرقت عدة سنوات من التجارب ، ولسكنها لا يمكنها الإنتاج إلا بعد تلتى إعانة كبيرة من الحسكومة . وقد صنع المطاط الصناعي بنجاح فى روسيا والولايات المتحدة وألمانيا . (١٢) نظراً إلى زيادة إنتاج حامض الأزوتيك خلال سنوات السلم ، تحول مصنع عسل شول النابع لهيئة تعمير وادى التنبسى من إنتاج النترات الى إنتاج الفوسفات ، ولكن يمكن ، في وقت الحرب ، إعادته الى إنتاج النترات بسهولة .

(١٣) تظهر هذه الصعوبات بوضوح من استجواب ممثلي شركة الصناعات الكيميائية الإمبراطورية في محضر جلسات اللجنة الملكية لبحث صناعة وتجارة الأسلحة الفردية . فقرات ٢٧١٢—٢٠٥٦ .

(١٤) يقرر السير دانيال هول في صفحتي ٢٦، ٢٦ من كتاب The Frustration of Science :

• إن كل الشواهد تدل على أن إنتاج السكر من قصب السكر فى البلاد الإستوائية أنجح إقتصاديا وانتاجيا فى صناعته من البنجر فى البلاد المعتدلة . ولكن زراعة البنجر تشجع وتنسع فى البلاد الأوروبية ، وكذلك فى بريطانيا ، بإجراءات مختلفة وإعانات مالية بإهظة ، ذلك كله للمحافظة على صناعة غريبة ، لا ينتظر مطلقاً أن يكون لها أى مستقبل إقتصادى » .

(١٥) مما يدل على إنساع مدى البحوث العلمية الحربية ، ماكثف عنه المستر چيوفرى لويد فى خطبة ألقاها فى يوم ١٦ نوفبر سنة ١٩٢٧ معترضاً على الإنتقادات التى وجهت إلى خطط الوقاية فى الفارات الجوية فى الدوائر العلمية بصفة غير رسمية: قال

د أنى أو كد أن الحكومة لا تكنى بالاعتماد على مستشاريها الفنيين فى هذه المسألة (الدفاع ضد النازات السامة) ولو أن هؤلاء المستشارين من ذوى الكفاءة والمقدرة العالمية ، لأننى أعتقد أن حضرات الأعضاء المحترمين الذين لهمعلم بهذا الموضوع يوافقون على أن قسم بحوث الدفاع ضد الحروب الكيميائية الذى كان ملحقاً بلجنة الدفاع الإمبراطورى فى آخر الحرب الماضية ، كان يعتبر أكثر كفاءة من أى هيئة مماثلة له فى العالم كله ، ولكن الحكومة تستشير فيها عدا هؤلاء ، ما ينوف على المائة من العلماء والسكيميائيين وأتى أعتقد أنه يصح القول بأن معظم كبار العلماء المتخصصين فى هذه الشئون هم فى الواقع أعضاء فى لجنة الدفاع المكيميائي » .

(١٦) يبين الملحق الرابع تفاصيل نفقات الأسلحة المختلفة . وقد حاولنا هنساك أن نستخلص من المجموع السكلي وقدره ٢٠٨٠٠٠٠٠ جنيه الجزء الذي يقابل عمل العلماء . وهذا يقدر بما لا يقل عن من٠٠٠٠٠ جنيه . وجزء قليل جداً من هذا المبلغ يمكن إعتباره سعيا نحو زيادة المعرفة العلمية بحيث لا يبعد أن يزداد الإنتاج العلمي إلى الضمف إذا خصص هذا المبلغ للبحوث المدنية مع العلماء الذي يتولون المهربية في سنوات السلم .

(١٧) د من أشد مباوى، الصنباعة الفردية العلاقات التي توجد بين موظني الحكومة وصنباع الأسلحة . وتوجد هذه العلاقات لأن الحكومة مى العميل الوحيد في الداخل لهذه الصناعة ، وهمي التي تصرح بإصدار التراخيص الاصدار الى الخارج .

والمعلومات التي يعرفها موظفو الحكومة تكون ذات فائدة قصوى لشركات الأسلحة ، ومن المعروف عموماً ، أن الموظفين في الجيش والأسطول والطيران وكذلك في المصالح الحسكومية الأخرى،كثيراً ما يخرجون من المخدمة بعد وصولهم الى سن التقاعد أو قبله ، ويلتحقون رأساً بتلك الشركات » . (الصفحة ١٩٨) من التقرير الذي قدمه اتحاد المراقبة الديمقراطي .

أن أظن أن الدادة التي تبعا لها ينتقل المسئولون عن العطاءات الحكومية أو التصميمات الهندسية
 مهما كانت الى خدمة شركات الأسلحة ، عادة غير مستحبة مطلقاً

إن أي نظام يسمح للشخص أن يوجد في منصب تتعارض فيه مصلحته مع واجبه ، لهو نظام فاسد -

ولهذا السبب نلقت نظركم الى هذا الأمر ونطالب بوقفه عند حد و نقول أن وجوده أدى الى مشاكل فى حالات ضمينة ، صفحة ١٤٠ • سير وبليام چويت . مستخرج من محاضر تحقيق رقم ٨٢٧ بتاريخ الأربعا، ١٧ يولية سنة ١٩٣٥ أ.ام اللجنة الملكية لبحث حالة صناعة وتجارة الأسلحة الفردية .

(۱۸) حتى ولو لم يكن إلغاء القنابل عمداً ، فإنه كثيرا ما يكون ذلك خطأً ، كما حدث في مأساة شنغهاى .

(١٩) تحدث السير صمويل هور في مجلس العموم بتاريخ ١٥ نوفمبر سنة ١٩٣٧ نقال :

يجب أن يكون لدينا ، قبل كل شى ، سلاح للطايران من القوة بحيث بكون له السبق فى الفتال . ثم يجب أن يكون لدينا عدد كبير من المدافع الضادة للطائرات وما يتبعها من أنوار كاشفة وغيرها من طرق الاستدلال الحديثة ، أكبر جداً وأكثر دقة بما كان لدينا فى الحرب الماضية . وثالثا ، يجب أن يكون لدينا على الأرض نضام الوقاية فى النارات الجوية يحتق غرضين ، الأول أن يحمى الأمة من الذي والهلم والثانى أن يضمن الإستعرار والعمل للمصالح الضرورية التى بدونها لا يحيا المجتمع المتحضر . وأى سلاح جوى مكتمل وقادر على مواجهة هذين الأمرين يكون له الفلبة والسيطرة على السلاح الذي لا يقدر عليهما . فقد يكون لدى سلاح طيران عدد من طائرات خط القتال الأول مساو لعدد طائرات العدو ، ولكنه قد ينقس عن العدو فى عدم وجود شبكة من المدافع المضادة للطائرات والأنوار الكاشفة والتنظيات الأرضية . فقل هذا السلاح سيجد مشقة عظيمة فى منع الذعر والهلم وفى منع التصدع فى الحياة القومية ، مما لو كان مستكملا لهذه الأدوات .

وفضلا عن ذلك سيصبح عمل مثل هذا السلاح معرقلا في كل خطوة . فاذا لم يوجد نظام كاف الوقاية على الأرض ، سيضطر السلاح الجوى في حالة الحرب الى الدفاع عن المراكز الصناعية والأماكن المأهولة ، استجابة لرغبات الرأى العام وسيحاته التي تطالب بالوفاية لنفسها . وأنى أنذكر جيداً ما كان يقوله ويكرر قوله لى مرارا اللورد ترنشارد ذلك الحبير المسالم بشؤن الدفاع الجوى ، عند ما كنت في وزارة الطيران ، بأن السلاح الجوى الذي يضطر الى القيام بالدفاع المحلى ، لن يكون فادراً على السبق في العمليات والتنظيم المسكرى . وسيكون بعدتذ سلاحا جويا نقد حرب الهواء > وأنى أقرر أن السلاح الجوى الذي لا يوجد له تنظيم دفاعى كامل على الأرض ، سيكون مقيدا بالدفاع المحلى ، ومن ثم يتفوق عليه سلاح جوى مماثل له ، له لك المترتبات الدفاعية الأرضية ، ولذلك فن الضرورى جداً الآن أن نستكل أسباب الدفاع الجوى ، بوضع خطة شاملة كاملة ما أمكن التنظيمات الدفاعية الارضية ، حتى نضمن بذلك ألا يستولى الهلم والذعر بوضع خطة شاملة كاملة ما أمكن التنظيمات الدفاعية الارضية ، حتى نضمن بذلك ألا يستولى الهلم والذعر بحل المرتب وأصولها » . طركات الحرب وأصولها » .

(٢٠) نشرت قرارات جماعة علماء كمبريدج في هذا الموضوع في كتاب

Protection of the Public from air attack (Gollancz) 1937.

Air Raid Protection. The facts (Fact, No 13, 1938).

وكذلك حديثا في

A. R. P (J. B. S. Haldane, Gollancz 1938)

وكذلك في

القصي الثامن

العلم الدولى

العلم والثقافة في التاريخ

۱۸۲ – إن دولية العلم صفة من أهم صفاته المميزة . وقد كان العلم دوليا منذ نشأته الأولى بمعنى أن ذوى الميول العلمية حتى فى القبائل البداءية كانوا دائما على استعداد للتعلم من غيرهم من رجال القبائل والشعوب الآخرى . وإن انتشار الحضارات انتشاراً واسعا فى مختلف المراحل التاريخية ليدل دلالة واضحة على مبلغ نجاح عامل الاتصال الدولى فى الثقافة . وفى العصور المتأخرة نسبيا عندما قامت الفواصل والحدود الطبيعية بين الحضارات المختلفة وانقسم الناس إلى شعوب ودول غير متعاونة تفصلها الاديان والنزعات القومية ، كان التاجر الرحالة ورجل العلم من أهم العوامل التي ربطت الشعوب وعملت على إزالة الفوارق ، ونجحت فى ذلك نجاحاً يتبين من انتقال الحضارات الرئيسية فى التاريخ من بابل إلى الإغريق ثم إلى العرب ثم إلى الفرنجة .

وقد وجد الجيزويت في الصيين أن أقرب شفيع لهم في التقرب من البلاط الأمبراطوى كان الفلك والرياضة اللذين أحضروهما من الغرب . ولكن صفة العلم الدولية لم تتبين بوضوح و تظهر بقوة إلا في القرنين الثامن عشر والتاسع عشر . وإن الرأى القائل بأن الكشوف العلية ، سواء أكانت نظرية خيالية أم عملية مفيدة ، ليست ملكا لدولة دون أخرى ولا لرجل دون آخر ، وإنما هي ملك مشاع لمن يقدر على استيعابها والإستفادة بها ، إن هذا الرأى ليحدد فجر العلم الحديث . وقد سبق أن رأينا أن رومير [انظر ١٥٢٤] قد عبر عنه تعبيراً بديعا . وقد كان التعصب القومى في بجال العلم ظاهرا في تلك القرون الخالية ، فقد حرص كل بلاط أن يجذب اليه أكبر عدد من فطاحلة العلماء وأكثرهم شهرة لما في ذلك من فائدة للبلد الذي يحلون في وأيضاً لتزيين البلاط وتحليته . وقد ظهر العلم في ألمانيا وروسيا في القرن الثامن عشر

مستمدا من العلم فى فرنسا وهولندا وكان التراسل والاتصال بين العلماء حرا وسهلاً في الحرب والسلم على السواء ·

العلم المركى اليوم: واستمرت العلاقات العلمية الدولية في ازدياد وتوثق طيلة القرن التاسع عشر، ولسكن القرن الحالى شهد نقصا ظاهرا ورجوع القهقرى في هذا الإنجاه. فالعلم لا زال دوليا في مبناه ولسكنه بدأ يشكو أمراضاً كثيرة منها الإنجاه السائد نحو الإكتفاء القوى والعزلة الوطنية كما أن الوحدة العلمية الدولية بدأت تهدده تهديداً شديداً. ونحاول في هذا الفصل أن نستمرض الموقف العلمي الحديث من هذه الوجهة، بأن نصف تقدم العلم وفروعه في مختلف الدول. ومثل هذا الوصف يحتاج لاستكاله إلى مؤلف عاص به، يكتبه عالم اكتسب خبرة طويلة في دول متعددة وهذا لم يتهياً قط لمؤلف هذا الكتاب.

ولكن العرض التالى السريع يمثل فكرة عالم انجليزى لهاتصال ومعرفة بالمراكز العلمية الأوروبية ولكنه يجهل كل ماعداها . وماقيل هناعن العلم فى الدول غير الأوروبية نقل مما كتب عنها ومن محادثة العلماء الزائرين ، فلا يعتبر العرض التالى وصفاً كافياً للعلم فى أنحاء العالم ولا تقديراً لمسائله الهامة ومشاكله المختلفة ونجاحه ورقيه ولا نزعم لعرضنا هذه الصفة .

ومع اعتبار هذه الملاحظات ، لا يزال جديرا بنا أن نحاول استعراض التقدم العلى فى مختلف الدول فى العصر الحديث ، لنتين ما فيها من مشكلات علية ، لعلها على الأقل تلتى ضوءا على ماسبق ذكره من وصف البناء العلى و تنظيمه و نقده و مناقشة تطبيقاته وغير ذلك من المسائل التى درست بأمشلة تكاد تبكون جميعها من بريطانيا العظمى . إذ أن من الضرورى أن نتبين صحة كل هذه الآراء عند اعتبارها فى الدول الأخرى عدا بريطانيا ، حتى تظهر إن كانت مشاكل علمية عالية أم مشاكل بريطانية علية . ولا شك فى الصفة الأساسية للإجابة على هذا السؤال . إذ أن العلم فى بريطانيا ليس سوى جزءا عثلا للعلم فى دولة صناعية ناهضة . والذى يظهر من تاريخ العلم هو أن تقدمه يتبع على العموم النمو الاقتصادى وان نشاط العلم و توسعه و نجاحه يتناسب تقريبا مع النشاط التجارى والصناعي ، ولذلك تصبح الدول الصناعية الكبرى فى

العالم هي أيضا الدول العلمية الأولى. وللاتحاد السوفيتي موقف خاص في هذا الشأن إذ أن نظامه الإقتصادي والسياسي يختلف عما هو قائم في أنحاء العالم الآخرى وينعكس أثر هذا الفارق بين الإشتراكية والرأسمالية في بجال العلم وخاصة في علاقته مع النشاط الاجتماعي والإنتاجي العام. وتوجد عدا هذا الفارق الفاصل عوامل أخرى تمين العلم في مواطنه المتعددة ولا تتوقف أصلا على الرقى الإقتصادي ومثل ذلك العوامل التاريخية والتقاليد.

مشكلة اللغة

التفاهم داخلها ، بواسطة حواجز اللغة . فاللغة المشتركة بين قوم ليست مظهراً الوحدة التفاهم داخلها ، بواسطة حواجز اللغة . فاللغة المشتركة بين قوم ليست مظهراً الوحدة فحسب بل هى أداة للحياة أيضا ، ولذلك صاحب نشأة القرميات الحديثة ونموها ، تقسيم العلم ونموه تبعا لها . أما قبل ذلك فى القرن السادس عشر وصدر السابع عشر فكان العلم الحديث دوليا حقا ، وكانت الجمعيات العلية والحكومات المركزية قد بدأت فى الظهور ولكن العلم كان منتشراً دون فاصل من لغية أو قومية فكانت اللاتينية هى اللغة المستعملة فى كل مكان ولم يكن ثمة عقبات سوى صعوبات السفر العادية تمنع رجل العلم الذى ولد فى أى مكان فى الدول المسيحية من أن يصل إلى أى مركز هام فى أى بلاط . وكانت المدارس المحلية العلمية الأولى فى (بادوا) و (بولونيا) مركز هام فى أى بلاط . وكانت المدارس المحلية العلمية الأولى فى (بادوا) و (بولونيا) و (هارفى) و (فيزاليوس) لا يتبعون أصلا الدول الى نشأو ا فيها إنما يتبعون العلم الدولى التى كانت منابعه فى إيطاليا حينئذ .

ولكن عندما بدأ العلم ينهض نهضته الكبرى بدأت القوميات المختلفة في التكوين . فقد كتب (جاليليو) معظم مؤلفاته باللغة الإيطالية الدارجة وليس باللغة اللاتينية ، وكان هذا من الدوافع التي ساعدت على اضطهاده و عاكمته . وخرج (ستيفينوس) على الثقاليد المرعية حينها اتخذ لغته الهولندية لغة مثلي للعلم . هذا بينها جمع (ديكارت) بين العلم والادب الفرنسي الرفيع . أما الإنجليز فكانوا أكثر تحفظا . فكان نيوتن يكتب باللاتينية ولو أن كتبه كانت تنقل إلى الإنجليزية في التو والساعة تقريباً . أما في

المنطقة الألمانية ، حيث نهض العلم متأخرا ، فكانت المميزات القومية هى الغالبة على العلم منذ البداية ، وكان (ليبنيتز) بمن ساهموا جديا وشجعوا العلم واللغة الالمانية معاً ، وقد كانت الالمانيه عندئذ مستعملة فى الكتابات الدينية فقط .

وهكذا عندما بدأ العلم الحديث نهضته وأصبح في أشد الحاجة إلىالصلات الدولية والتفاهم المشترك بين العاملين فيه ، وجدتالاعتبارات القومية المتعددة فحظمت الإداة التي كانت تصلح لهذا الغرض وهي اللغة اللاتينية . ومع ذلك فانه قد وجــد من المحال الكنابة عن العلم بطريقة مرضية بأى لغة من اللغات الأوروبية لأن أغلبها لم يكن قد كمل أو أصبحت له آداب تسمح بالكتابة العلمية وغيرها . وقد جمعت اللغات القومية العلماء الناطقين بها حول مناطق تجاوزت حدود المالك وتركزت في الدول التي قامت بأكبر نصيب فى تقدم العلوم . وكانت تلك المراكز تتراسل فيما بينها باللاتينية . وتعددت هذه المراكز فيما بعد حول المناطق المذكورة في الدول الأوروبية وغير الأوروبية إلى الوضع الحاضر . ولكن الفوارق اللغوية لاتقطع صلة العلما. تماما بل أن المشاهد فعلا هو أن وحدة العلم واصطلاحاته الفنية تخترق حجب اللغة وستر القومية ، بحيث وجدت جمعيات دولية تختص كل منهـا بعلم أو فرع من علم وأصبحت هذه الجمعيات أكثر أهمية ، للعلم والعلماء ، من الاكاديميات الوطنية التي تشمل|العلوم جميعا . ولـكن الفوارق اللغوية مُوجودة ، وتؤدى الى عقبات وعطل فالمشتغل بالعلم يضيع مجهودا عظيما في محاولة اتقان عدد من اللغات الاجنبية ، وإلا فاته الاطلاع على أعمال علمية قيمة ولا ينتظر أن يراها إلا بعد مدة حينها تترجم أو تلخص بلغته . وقد أدت هذه الصعوبات الى تقديم اقتراحات من حين الى آخر باتخاذ لغة علمية واحدة ، وسيكون هذا الموضوع محل بحثنا في فصل تال .

ميدان العلوم وفروعه

م ۱۸۵ – أدت الظروف اللغوية والثقافة الى نشو. دوائر علية متصل بعضها بعضه ، وعددها بطبيعة الحال أقل من عدد اللغات المختلفة ، وثقود كل دائرة من هذه الدوائر العلمية ليست ثابتة التكوين بل هى كثيرة التغيير والتبديل تبعا لتغير الأحوال السياسية والاقتصادية ، وحاصة فى

السنوات الآخيرة . إذكان ظهور الوطنية الاشتراكية فى المانيا سببا فى تأثر كثير من الدول المجاورة لها بسياستها الهجومية . ولا يمكننا فى مجال الوصف الذى نحن الآن بصدده أن نبحث كل تغيير يحدث في مخذه الأقسام العلمية الكبرى ولسكن سنتخذ أساسا للبحث الحالة السائدة من ١٩٢٠ حتى ١٩٣٣ تقريبا .

والأقسام العلمية الـكبرى في العالم هي الانجلوساكسونية والألمانية . ثم يأتي بعد ذلك القسم الفرنسي ثم السوفيتي . والانجلوساكسون ينقسمون الى بريطانيين وأمريكيين ولكن الفوارق بينهما أقل من الفوارق التي تفصلهما عن الأفسام الأخرى . ودائرة العلم الانجلوساكسوني لاتقتصر علىالامبراطورية البريطانية والولايات المتحدة فحسب بل تمتَّد فتشمل جزءا من اسكندناوة وهولندا والصينواليابان . وكانت الدائرة الألمانية وثبقة النبان أكثر من غيرها ، فتجد فيها تبادل المعرفة وقسطا كبيرا من الحرية في انتقال الاشخاص بحيث يمكن منح كراسي الاستاذية في الجامعات والمناصب العلمية الاخرى لأى عالم في إحدى الامم التي تضمها الدائرة ، وكانت هذه الدائرة تشمل الجزء الأكبر من اسكنديناوة وسويسرا ودول أوروبا الوسطى فضلا عن النمسا والمانيا ذاتها .وكانت الدائره العلمية الفرنسية هي السائده وقتاماني هذه النهضةالعلمية ، ولكنها أصبحت الآن ذات أهمية ثانوية فهي محصورة فىفرنسا وبلجيكا وجزء منسويسرا وبولندا وأمريكا الجنوبية . أما الدائرة الروسية أو بعبارة أدق السوفيتية فحديثة العهد، وكان العلم في روسيا قبل الثورة تا بعا لالمانيا وفرنسا ولكنه بمد الثورة أصبح مستقلا بذاته ، وقد لمض نهضة عظيمة حتى ان الانتاج العلمي الروسي قد جاوز فعلا الانتاج الفرنسي وهو يقارب الآن الانتاج الألمــانى . وقد يبدو بعض التجاوز فى اعتبار العلم السوفيتى ذا دائرة لأنه لايشمل سوى روسيا . ولكن الحقيقة هي أن نهضة العلم داخل حدود الاتحاد السوفيتي لم تكن قاصرة على الروس فقط . بل أن العلم أدخل الى مختلف الجنسيات التي تكون في جموعها الاتحاد السوفيتي . ومعالًاسف ، لازالت عقبة اللغة تجمل التعريف بالعلم الروسي ، والاتصال بينه وبين العالم الخارجي صعبا ، بما ينزخر اشتراك هذه الدائرة العلمية الناهضة فى تقدم العلم الدولى . وموقف العلم فى ايطاليا شاذ فهوليس بالاهمية التي تجعمله في مرتبة الدوارُ الاخرى ، ولكن العوامل السياسية

الداخلية قد عزلته عن العمالم العلمى ، فهو لاينضم الى أى دائرة قائمة ولا يتعاون مع غيره بأى شكل من الأشكال حتى ولا بنشر البحوث الايطالية فى المجلات العلمية الإيطالية بلغة أجنبية أكثر انتشارا ، كما هو العرف الجارى العمل به فى الاتحاد السوفيتى .

ووجود دوائر الاتصال العلى يحل مشكلة العلم القومى حلا جزئيا ، إذ يجب أن توجد مكتبة علية باللغة القومية لمساعدة التعليم ولخدمة الأغراض العلية العامة فى البلاد الني لاتتكلم بإحدى اللغات العلية الأربعة السكبرى . فاليابان مثلا تنشر بحوثها باللغات الانجليزية والألمانية في الدوريات اليابانية والاجنبية أيضا ، ولسكنها علاوة على ذلك لها حركة علمية ناهضة باللغة اليابانية ذاتها وهذه لايكاد العالم الخارجي يعرف شيئا عنها . ويجوز اتباع هذه الخطة في دولة كبيرة مثل اليابان أو بولندا حيث يوجد انتاج على كبير ، ولسكن اتباعها غير سليم في الدول الاوروبية الصغرى حيث يزيد ما يترجم الى اللغة القومية عما ينتجه العلماء أنفسهم .

۱۸۳ - مميزات العلم المقومية: لقد تكلمنا عن أقسام العلم فى العالم وهـــذه الاقسام الصناعية النشأة أوجبتها فوارق اللغة . ولكن بميزات العلم فى كل دولة ، أى بميزاته القومية وعلاقته بالمجتمع فيها ، أهم وأكثر دلالة . وهذه العلاقات معقدة ولكن يمكن بالتقريب تحليلها وارجاعها الى عدة أسباب وعوامل معينة . ولا يعتبر تفسيرا لها ما يقال فى الدول الفاشيستية عن (روح الأمة) و (دم السلالة) والعنصرية وغير ذلك من التعبيرات الغامضة التى لاتساعد بالمرة على فهم الطرق المختلفة التى تتفاعل بها العوامل المتعددة التى تكون العلم والنقدم العلى فى النهاية .

ويمكننا أن نلحظ درجات مختلفة للتقدم العلى فى الدول . فهناك أولا العلم فى الدول الصناعية ذات التاريخ العلى الصناعى القديم ، ومنها القوى الدولية الكبرى مثل بريطانيا وفرنسا وألمانيا وايطاليا ، ومنها أيضا الدول الصغرى ذات القيمة العظيمة فى الحياة الفكرية مثل اسكندناوة والبلاد الواطئة وسويسرا وهناك ثانيا العلم فى الدول التى تم تصنيعها على مقياس كبير حديثا وهى الولا بات المتحدة واليابان والاتحاد السوفيتى وأخيرا هناك العلم فى الدول المتأخرة فى مقياس الحصارة فى أوربا وآسيا والتى تعتمد

غالباً على الزراعة . وفى الحقيقة يحسن أن يبحث العلم فى الانحاد السوفيتى وحده لأن نظامه الاشتراكى يجعل العلاقة بين العلم والمجتمع فيه مختلفة جداً عنها فىالدول الرأسالية .

العلم في الدول الصناعية القديمة

١٨٧ – يمثل تنظيم العلم في بريطانياماهو موجود عموما في الدول الصناعية القديمة الأخرى . فقد نما العلم معالصناعة دون خطة أو ترتيب ، ولذلك فمظهر التنظيم فيه معقد وعلاقاته متعددة . وما يفقدهالعلم في هذه الدول من الكفاءة بسبب سوءالتنظيم تعوضه التقاليد المرعية والعلاقات القائمة القديمة بين الدوائر العلميــة والصناعية والحــكومية . فالتقاليد فى هذه الدول كثيراً ما تفرض سلوكا معينا أو طريقا تتبيع وبذلك لا يوجد الخطرالمتوقع عادةفىأى تقدم علمي ، وهو غرور العلما. ودعايتهم لانفسهم دعاية تجعلهم فى مصاف المشعوذين والدجالين ، ولكن للنقاليد أيضاً مضارهاً . اذ أنها تساعد على جمود العلم وقلة مرونته فيصبح تقدم السن والخبرة العلمية مفضلة على الحماسة والاقدام . فتصبح مقاليد العلم في هذه الدول في يدطائفة قليلة العدد من شيوخ العلماء الذين قد ابتعدوا بحكم سنهم عن التطورات العلمية الحديثة . ولكن رغما عن هذه العوامل فان وجُود عدد كبير منالمدارس العلمية المستقلة ذات تقاليد قديمة ، والحرية التي يتمتع بها العلماء كافراد في التعبير عن آرائهم وعدم تأثرهم نسبياً بالعوامل السياسية والاقتصادية المباشرة _ وقدكان الأمركذلك في المانيا الى عهد قريب _ كل هذه العوامل بجتمعة لا زالت تجعل الدول الصناعية القديمة هي المصدر الأول للكشوف العلية الأساسية في العالم. ولا زالت هذه الدول في الطليعة العلمية المتقدمة ، واليها يقدم علماء الدول الاخرى التي تقل عنها نهضة للدراسة والاستفادة العلمية عند ما يريدون انهاض العلم في بلادهم. والحل دولة من مجموعة هـذه الدول علم خاص بها له مميزاته الخاصة التي ترجع الى بحمريعة مبعثرة من الاعتبارات الخارجية والاجتماعية والأكاديمية . ويصعب جداً تحديد هده الفروق بطبيعة الحال ولسكنها ذات أهمية عظمي في تطور العلم فكان لبكل تقليد على أثره في النجاح العام.

۱۸۷ - الهلم الانجليزى : من مميزات العلم الانجليزى التي بدت منذ القرن السابع عشر والتي تجعله مختلفا عن العلم الفرنسي أو الالماني أنه عمل وقياسي . فالعلم

في انجلترا لا يفكر فيه ولسكن يشعر الناسبه أكثر مما يحدث في أي بلدآخر . والحيال فيه يمت الى الواقع دائمًا بصلة ويمكن تمثيله . فنجد فاراداى مثلا يعرف بواسطة أنابيب القوى التي تمثل كما لو كانت مصنوعة حمّا من المطاط. ورثر فورد يدرس الذرة وبتخليا كما لو كانت إحدى ثمار جوز الهنسد تتقاذفها الايدى في مهرجان ريني ، فيرسسل دقائق لتصطدم بها ثم ينظر الى الأجزاء التي تتناثر منها . والسؤال الأول في العلم الانجلىزى هو ، كيف يحدث هذا ، . ونيوتن كان الانجليزي القح الوحيد من بين كبار رجال العلم الانجلىزى النظري الثلاثة . وكان نيوتن تجريبيا بارعا بقدر ماكان نظريا مبدعا . أما الآخران فهما ماكسويل وأصله اسكتلندى وديراك ، وهو أشدهم قربا من الدراسة النظرية البحتة ، أصله فرنسي . وقد ساعد هذا الانجاه العمل والنسك بالتصوير القريب، العلم الانجيزي على التفوق والنهوض. فالطبيعة كانت الى عهد قريب تظهر كما لوكانت من صنع انسان بشر . أما أولئك الذين عزوا اليها صفات سحرية وبراعات خفية فقد اختلط عليهم الأمر بسبب خيالهم وذكائهم .ومن عيوب الانجليز الظاهرة عدم قدرتهم تماما على التفكير المنظم المتصل ، فالعلم لديهم مجموعة من الحملات الناجحة التي تشن على المجهول فلا يمثل العلم بذلك تمثيلا كاملا قط ، ولذلك بنظرون الى النظريات نظرة ملؤها الشك والم الخيال نظرة لا تدعو الى التشجيع . وهذه النقائص تبدو الآن أوضح مما كانت في القرن الماضي . فقد مضى العصر الذي كانت قطوف المعرفة فيه دانية بحيث سهل قطفها بالطرقالانجلزية والعلم اليوم لا يتقدم مطلقا بالناذج الميكانيكية ولا بالتفكير السهل البسيط بل له طرق جديدة أعمق تفكيراً وأبعد عن التمثيل بالنهاذج. فلما حدثت الثورة المكرى في علم الطبيعة ، كانت انجلتراكلها متأخرة لم تتنبه اليها باستثناه ديراك على عن أن القواعد التحسيسة للنظرية كانت قد وضعت في انجاترا ذاتها من قبل. ولكن قد يمكن أن تطمم السلالة الانجليزية بالمقدرة علىمعالجة المسائل النظرية الصعبة بفضل المهاجرين من العلَّماء الآلمان الذين بدأوا يقدون على انجلترا .

قد عالجنا صفات العلم الانجليزى وبميزاته والآن نقارنه بغيره من علوم الدول، فلاحظ أن إنجلترا بالنسبة إلى ثروتها السكبرى ومركزها الهام في شئون العالم، لا تنفق إلا القليل على العلم فيها ولا تستفيد الاستفادة الكاملة بعلمائها كما تفعل الدول الاخرى. فنسبة من يدخلون الجامعات في انجلترا إلى بحوع عدد السكان من سن١٩ إلى سن٢١

أقل منها فى أى دولة أوروبية كبرى ، وأقل جدا من النسبة المقابلة فى الولايات المتحدة كما يظهر فعلا من الأرقام الواردة فى الجدول التالى الذى يتبين منه أن اسكتلندا أسبق من انجلترا فى هذا المضار .

النسبة	عدد السكان من سن ١٩_ ٢١ في نفس السنة تقريبا	عدد طلبة الجامعات (كل الوقت)	الدولــة
×1,9	۲۱۰۰۰۰	(1987) 1.870	انجلترا وويلز
% r ,^	77	1977) 118	اسكتلندا
% r ,9	٣٠٠٠٠	301711 (1791)	اللانيا
. ~7,7	۲۰۰۰	71.47	المانيا(أنظرفقرة ٣٠٥)
% £,٣	19	٥٥٢٢٨ (١٦٢١)	فرنسا
%0,7	1	(1977) 0781	روسيا
%.10,·	77	(1987) 91900	الولايات المتحدة

والعلم فى انجلترا له أن يفخر بتقاليد عظيمة ونجاح قديم. وهو لا زال فى عنفوان شبابه ولكن ثمة خطر عليه أن يتأخر عن العلم فى الدول الجديدة الناشئة إذا لم تتخذ خطوات جدية لتنظيمه والنهوض به نهوضاكافيا لمواجهة الظروف العصرية.

٨٩ – العلم في المانيا قبل عرم النائية : كان يحق للعلم في ألمانيا قبل عهد النازية أن يعتبر في مركز القيادة بين علوم الدول ، وأن ينافس العلم الانجليزى في ذلك ، وإنا لنرجوا أن تكون المميزات الاساسية التي خلقت العلم الالماني وأوصلته إلى الطليعة لم نهدم من أساسها وإنما أخفيت وراء التجنيد المنظم الذي فرضته ألمانيا النازية على العلم فيها . وسنقارن العلم الإنجليزي بالعلم في ألمانيا قبل النازية . ويعتبر العلم الألماني رغما عن سعته وعمقه حديث العهد . فقد كانت الفنون راقية جدا في المانيا في القرن الخامس عشر ومتقدمة عنها في الدول الاوروبية الاخرى ولكن الحروب الدينية حرمت المانيا من الوحدة والاتحاد الذين تمتعت بهما الدول البحرية السياسية الغربية مثل

انجلترا وهولندا وفرنسا ، فى الوقت الذى بدأ فيه العلم ينمو ويتكون . ولذلك افتصر العلم الألمانى وقتا طويلا على المجادلات الدينية والنظريات الكيميائية الخيالية . وبتى الحال كذلك حتى القرن الثامن عشر عندما كان ليبنيتز يعتبر بحق وحده بمقام الاكاديمية بختمعة . ثم ولد العلم الألمانى الحديث تحت رعاية فردريك الاكبر القوية بفضل العلماء الفرنسيين الذين استقدمهم إلى بلاطه . وقد بقيت آثار العلم الألمانى الأولى بافية فيه وكانت من أسباب قو ته وضعفه . فقد كان العلم فى ألمانيا حكوميا منذ البداية . ولكن فى الوقت الذى كانت الجامعات الأوروبية الأخرى تحتقر العلم ولا نفتح صدرها له كانت الجامعات الألمانية تحله مكانا عليا وتيسر له سبل النمو والتنظيم ، وهذه التنظيمات كانت الجامعات الألمانية وفى إيجاد عمليات فنية كثيرة من التى تستعمل فى والمدارس الخاصة بالبحوث العلمية وفى إيجاد عمليات فنية كثيرة من التى تستعمل فى المعامل العلمية ، وكذلك تخصيص مجلات دورية لنشر البحوث العلمية .

وكانت نهضة العلم في ألمانيا في القرن التاسع عشر نتيجة لاجتماع حب المعرفة النقليدي في ألمانيا مع المنزلة العالية التي كانت للعلم والعلماء فيها بسبب الإعتراف الرسمي بالعلم وقيمتة ، هذا بينها كافح علماء فرنسا وانجلترا كفاحا مريرا لكي يحصلوا على إعتراف من المجتمع بأهميتهم . فنمت النهضة العلمية الألمانية بما امتازت به من تدخل الدولة المنتظم القوى . ولكن بدأت تظهر بوادر ضعف في النظام ، وهي أو لا خلق تقليد للدراسة النفصيلية المتحذلقة و تعود المشاهدات والتفاصيل والملاحظات عليها دون استخلاص نتيجة أو سعى وراء غاية ، وثانيا جمود النظام عن أن يفسح المجال للمجددين الاحرار من أساطين العلم مثل كوخ وأوم وفراونهو فر . وقد ظهرت أكبر مزايا العلم الألماني في أواخر القرن التاسع عشر فقط عندما حدثت الثورة الألمانية الصناعية الكبرى بعد أن تأخرت كثيراً عن مثيلاتها في الدول الأخرى . وكان رجال الأعمال في انجلترا ، وفي الولايات المتحدة أيضا إلى حد كبير ، يحتقرون رجل العلم النظرى البحت ، بينها كان رجال الأعمال الألمان يجلونه ويحترمونه ويستفيدون منه . وكانت البحت ، بينها كان رجال الأعمال الألمان يجلونه ويحترمونه ويستفيدون منه . وكانت هذه الصلة الوثيقة بين رجل الصناعة ورجل العلم النظرى هي الأساس الذي خلق الصناعة الألمانية الكيميائية ، التي لا زالت تعتبر رغما عن الحرب والأزمات التي تلتها ،

في الطليعة في العام كله. وكذلك كان لتعضيد الدولة شأن هام. فكانت المانيا أول دولة تنبه المسئولون فيها إلى أهمية العلم الكاملة في الحرب، ورغما عن معارضة بعض أبناء الطبقة العسكرية القديمة ، كان الجيش الألماني سنة ١٩١٤ هو الجيش الوحيد الذي لديه هيئة علية تعضده وتعاونه. فكان للعام بذلك الحق في التشجيع والمعونة من الدولة. ولم تأت هذه المعونة على شكل أموال تمنح ولكن جاءت في التعليم إذ ذخلت المواد العلمية ونظمت دراستها في المدارس الابتدائية والثانوية. حتى أتت منة ١٩١٤ فكانت ألمانيا الأولى بين دول العالم في ضخامة علمها وفي المرتبة العليا مع غيرها في جودة مادته وعمق تفكيره. وتعزى إلى حد كبير مقاومة ألمانيا بمفردها، إذا باقي العالم إلى هذا التقدم. وفي اثناء الحرب كشفت ألمانيا عن السلاحين الكيميائين الهامين وهماعملية هابر لتثبيت الأزوت من الهواء الجوى لصناعة المفرقعات وسلاح الحرب الجديد (الغاز السام).

ثم انتهت الحرب الكبرى واتخذت ألمانيا مكانها فى عالم متقلقل بعد أن منيت بالهزيمة الشنعاء وأشرفت على المجاعة . وحيننذ مر العلم الالمانى بأزهى عصوره وأرقاها . فل خسره العلم من مساعدات مادية كسبه فى الحرية . حرية البحث والنقاش والمقدرة على إستهلال البحوث ومتابعتها دون تدخل أو توجيه خارجى . وماكادت الحرب تنتهى حتى ثبتت نظرية اينشتين عليا . وكان هذا سببا فى ارجاع العلم الآلمانى الى مكانه فى الذروة العليا و تبرئته من دعاوى الحلفاء الباطلة عنه أثناء الحرب الكبرى . ومن سخرية القدر أن يصبح اينشتين الذى فعل هذا كله ، بعد سنوات طريداً شريداً لا جنسية له ولا وطن . ولكن نظرية النسبية العظيمة لم تكن سوى احدى مفاخر العلم الالمانى بعد الحرب وإحدى مظاهر الثورة الكبرى فى علم الطبيعة التى انتهت بنظرية السم المحديدة سنة ١٩٥٥ . تلك النظرية التى ساهمت انكاترا وفر نسا فيها ولكن تعتبر حقاً من إنتاج العلم الالمانى . واذا ذكرت جمهورية فيار بشى وفستذكر الى الابدبأنها الدولة التى تم فى ظلما الوصول الى كل هذه الكشوف العلية عظيمة الآهمية .

وقبل أن تحل سنوات الازمة العجاف فتحطم المجتمع الالمانى الذى كانت الفرق السياسية قد نخرت عظامه ، كانت ألمانيا تقود العالم كله فىالتنظيم العلمي وتنسبقالبحوث

رغما عن أن مجموع المبالغ التي كانت تخصص للعلم فيها كان ضئيلا نسبيا. فقد قدر أن الحسكومة الألمانية المركزية دفعت سنة ١٩٣٠ مبلغ ١٠ مليونمارك (١) كما دفعت حكومات الولايات الالمانية ٢٠ مليونا أخرى للبحوث العلمية (باستثنا. البحوث الحربية) على أساس أن الجنيه يعادل ٣٠ ماركا ، فتكون حصة الحكومة لم ١ مليون في مقابل ٢٠٠٠، ٢٠٠٠ ، جنبه كانت تنفقها الحكومة البريطانية بنفس الطريقة . فإذا فرضنا اعتباطا أن نصيب الصناعة في مساعدة البحوث يعادل ضعفين أو ثلاثة أضعاف نصيب الحكومة ، يكون بحموع الإعانات التي يتلقاها العلم في ألمانيا يتراوح ما بين لي ع مليون جنيه و ٦ مليون . أى مثل ماينفق فى بريطانيا تقريبا . وتسكون نسبة ذلك إلى الدخل القومي ، الذي يقدر بسبعين الف مليون مارك أي ٣٥٠٠مليون جنيه ، هي _ بين ١٦٠ ٪ و١٧٠ ٪ أى مرة ونصف قدر النسبة المقابلة في بريطانيا . وكان أهم من التعضيد الحكوى في نهضة العلم الألماني ، نظام الاتصال الذي بدأ فيها قبل الأزمة بين الصناعة الثقيلة والعلم ، وهو النظام الذي نجيح نجاحا باهراً بحيثأصبح يقارب في الأهمية موقف الجامعات من الصناعة . ذلك هو مؤسسة القيصر ويلهلم فى برلين وأمثالها . فقد أسست جماعة من رجال الصناعة هذهالمعاهد قبل الحرب ، وظهر فيها جايا مبلغ تقدير الصناعة الألمـانية للعلم . وخصصت هذه المعاهد العلمية للبحوث البحتة الاساسية ولم توضع أمامها أهداف صناعية ضيقة كاهو الحال في اتحادات البحوث البريطانية. ويجانب هذا كانت الشركات المكيميائية والهندسية المكبرى تنشى. معامل علمية خاصة بها وتجهزها بالآلات والمعدات التي لا تطمع أى جامعة في الحصول علىمثلها. ولم توظفالشركات فى هذه المعامل صغار الباحثين العلميين فقط بل استعانت بكبار الأساتذة ذوى الشهرة العالمية ، وتركت لهم الجزء الاكبر من وقتهم حراً لبحوثهم البحتةولم تطالبهم إلا بجز. صغير ليخصصوه لدراسة مصالح الشركة . فـكانت ألمانيا بذلك المرشد الهادى لغيرها عن لم يفهموا أثرالقلقلةالسياسية فيالنظم الحرة أوالضعف الاقتصادي في هيئات الاحتكار الرأسمالية الكبرى. ولكن كل هذا البناء الضخم تهدم وانقض من أساسه في سنتين أو ثلاث؟ فلاذ نصف كبار العلماء بالفرار أو قبعوا في قرارة السجن وشغلت الممامل العلمية السكبري إما بمسائل تافهة لا قيمة لها أو خصصت للأبحاث الحربية.

• ١٩ - العلم في فرنسا: كان للعلم في فرنسا تاريخ بجيد ولكنه في غاية التقلقل والاضطراب. فقد نما منذ القرن السابع عشر مع العلم في انجلتر وهولندا ولكنه كان أكثر قربا منهما الى الحكومة وأكثر تركيزا . ولم يكن هذا ليضيره قط ، بل حدث العكس فقد أشرف الفرن الثامن عشر على الانتها. والعلم فى فرنسا متقدم تقدما جعله يسلم من أعاصير الثورة الفرنسية الكبرى بعد أن فقد لافوازييه ، ويدخل بعدها في عصر جديد من التقدم والنهضة . وفي سنة ١٧٩٤ أنشئت مدرسة الفنون التكنولوجية olythecnique فكانت أول معهد دراسي للعلم التطبيق . وشجعها نابليون للأغراض العلمية السلمية والحربية فانتجت بحموعة من فطاحل العلماء ، رفعوا شانالعلم الفرنسي في صدر القرن التاسع عشر حتى أصبح خير علم أخرجالناس. ولكن معدل التقدم لم يستمر . ولم يتقدمالعَلم بعدئذ فى فرنساً بالدرجةالَّى تقدّم بها فى الدول الاخرى وأصبح مركزه فى العالم أقل أهمية شيئا فشيئا ، ولو أنه كان يظهر من حين الى آخر نجم لامع في سمائه . ويعزى ذلك الى البيروقراطية الحكومية والشح وضيق الأفق وهي الصفات التي ميزت الحكومات الفرنسية البرجوازية المتعاقبة سواء أكانت ملكية أم امبراطورية أم جمهورية . وقد أفلح العلماء الفرنسيون رغما عن المصاعب الكثيرة التي اعترضتهم والتي كانوا على بينة منها . فقد كافح باستير طول حياتهفي سبيل الحصول على مال للبحث وكذلك كورى وزوجـه (٢) ولسكن الميزة الأولى فى العلم الفرنسى طيلة هذا التاريخ لم تفقد وهي السلامة وجمال العرض · ولم يكن ينبوع النبوغ في فرنسا قد نضب ، ولكن مقومات إظهاره المـادية هي التي لم توجد . وفي الربع الأول من القرن العشرين تأخر العلم فى فرنسا فاحتل المكان الثالث أو الرابع بين علوم العالم وظهر فيه ما يشبه التخاذل والضعف ثم جاءت الحرب فصدمت العلم صدمة شديدة وتكبد خسائر فادحة فىالمال والرجال . واليوم نجد العلم فىفرتسا ، أكثر من أى بلد آخر ، يتحكم فيه الشيوخ المسنون .

ولكن بصيص أمل قد بدا فىأفق علم فرنسا فى السنو ات القليلة الماضية ،فقد أيقن رجال الصناعة وغيرهم أن العلم الحديث يجب أن تعد له العدة على مقياس كبير من الاموال والرجال ، بأكثر بما هو حادث فعلا . فأسست عدة معاهد علمية واتخذت

إجراءات كقدمة لنهضة علية شاملة . وكانت نتائج الكساد والآزمة على العلمى فرنسا بعكس النتائج التي شـوهدت في ألمانيا تماما فقد بدأ العلماء الفرنسيون يشتركون في السياسة ، بعد أن خبروا ما حدث في ألمانيا والمحاولات الفاشيستية التي وجدت في فرنسا ذاتها ، ولمكن اشتراكهم هذا لم يصرفهم قط عن أن يكونوا علماء أكفاء . بل طالبوا أن يحل العلم مكانه الحق في عالم انساني حر . وحدث تقدم عظيم عندما حصلت الجبهة الشعبية على مقاليد الحكم وهي المجموعة السياسية التي كان العلماء قد أيدوها فأنشيء بحلس أعلى للعلم برئاسة العالم الكبير والديمقراطي العظيم جين بربن يساعده كورى جوليوت . وأمكنهما في وقت قصير أن يزيدوا من مخصصات العلم المالية زيادة كبيرة و جعلوا البحث العلمي مهنة قائمة بذاتها وليست ملحقة بالندريس . (أنظر الملحق النسادس) وامتدت التغيرات الى اكثر من دائرة الادارة ، إذ تعاون الباحثون العلميون في اتحاد العمل الخاص بهم ونما وعهم باهميتهم وحاجاتهم نموا عظيما وقد حدث كل هذا النقدم في فترة قصيرة وفي ظل شبح الحرب الجاشم ووسط النقلبات حدث كل هذا النقدم في فترة قصيرة وفي ظل شبح الحرب الجاشم ووسط النقلبات السياسية المحلية وسحبها المتكاثفة فهذا دليل قاطع على ان العلم في فرنسا نحركه ايد السياسية المحلية وسحبها المتكاثفة فهذا دليل قاطع على ان العلم في فرنسا نحركه ايد

في هذه الدول الأوروبية الصغرى إلى القرن السابع عشر . وقد استمرت تقاليدهم في هذه الدول الأوروبية الصغرى إلى القرن السابع عشر . وقد استمرت تقاليدهم العلمية العالية ومستواهم الرفيع في هذا العصر الدولى . ولكن بعدهم عن المؤامرات السياسية التي شوهت العلم في الدول الأوروبية الكبرى هيأ لهم تقاليد متصلة ومنزلة رفيعة . فهم ينتجون إنتاجاعلياً عتازاً وبكيات أكبر نسبياً عا يحدث في الدول الكبرى . وقد ساعد على ذلك انتشار العلم وارتفاع مستواه . فرجل العلم في هذه الدول عضو محترم في المجتمع وقد يكون أرفع منزلة عند بني وطنه إن كانت له شهرة عالمية في علمه ، الشيء الذي لا يمكن أن يحدث في الدول السكبرى . ويصعب جداً دون خبرة في علمه ، الشيء الذي لا يمكن أن يحدث في الدول السكبرى . ويصعب جداً دون خبرة كبيرة ، أن يميز المرء علم هذه الدول ويسمه بميسم خاص ، وخاصة لأن العلم هناك يتأثر إلى حد كبير بشخصيات العلماء كأفراد بدرجة أكبر ما يحدث في الدول الكبرى . ولكن العادة أن الأفراد العلميين في هذه الدول يتأثرون الى حد كبير ببعض الدوائر

العلمية الأوروبية ، ويظهر أثر هذه الدوائر في علمهم القوى . وعلى و جه العموم و باستثناء بلجيكاكان العلم الألماني هو الغالب ، ولكن سيادة هذا النفوذ لم يصحبها نقل الطابع الحكوى والتعمق الفلسفي . وفي الدانيارك حالة خاصة تستوقف النظر . ذلك أن شركة بيرة كارلز برج التي أسسها ج . ش . جاكو بسن وكارل جاكو بسن قد أوقفت وقفاً مالياً خالصاً للبحث العلمي والفن . والإيراد السنوى لهذه المؤسسة كبير ويبلغ ما يخص العلم منه ١٠٠٠، ١٠٠٠ كرونر أى ٥٢٥،٥٥ جنبها وهو مبلغ ضخم بالقياس إلى مالية دولة صغيرة مثل الدانيارك .

١٩٩ – العلم في الخما وتشكوسا وفاكيا : لا يمكن أن يفصل العلم في الامبراطورية النمسوية الهنغارية القديمة عن العلم الألماني ، فكان يتم التبادل الحر الطلبق في العلماء بين الدولتين وكذلك الأفكار والآراء العلمية ، وكان نفوذ الكنيسة العظيم قد تقلص ظله في السنوات الأخيرة فلم يعد عائقا في سبيل العلم . ولسكن العلم في النسا والمجركان أقل تنظيما منه في ألمانيا وأقل مالا أيضا . وبعد الحرب بتى نجم العلم في النمسا لامعا وضاء فأنتج إنتاجا عالميا حتى بعد أن أصبحت النمسا دولة صغيرة فقيرة . وبتى العلم في النمسا خمس سنوات وحده ليمثل ما بتى من العلم الألماني الحر في العالم ثم جاءته المجون النساخين العلم في ألمانيا من قبل فحطمته بضربة واحدة . ففي أيام قليلة فصل ٨٨ من كبار الاساتذة و ١٦٨ من الباحثين العلميين أو شردوا أو ألقوا في غياهب السجون وخسرت النمسا فجأة كل علمائها الكبار أصحاب الصيت الذائع والشهرة العالمية . وتقاليد العملم الألماني باقية إلى حد ما في تشيكوسلو فاكيا وحدها ولكنها مي والخلافات الداخلية الني توجدها وتشجعها ألمانيا النازية .

١٩٣ – العلم في بواندا والمجر والبلغانه: من بين دول أور باالشرقية ، لا يوجد سوى بولندا التي تملك تراثا على الحاصا بها . أما الدول الأخرى فليس لديها من العلم ما يصح أن يعتبر فرعا من العلم الا لماني . ولا ينتظر أن يتقدم العلم كثيراً في هذه الدول ما بقيت زراعية صغيرة تحكمها فئة عسكرية حكما استبداديا . حتى في بولندا التي نما فيها العلم واقترن بالرغبات الوطنية الثورية ، نجد أن العلم صار محل شبهة الأسباب سياسية ، وضعفت ما ليته واضطرب تنظيمه بسبب موجة الاضطهاد السامية .

١٩٤ - العلم في اسبانباوأمريكا الموتينية : وليس العلم أحسن حالا في باقي الدول الأوروبية . وسنترك موقف العلم في إيطاليا ونؤجل السكلام عنه حتى نتعرض للعــلم والفاشيستيه . والعلم الايطالي قديم الاصل ويمتاز بعدد من كبار العلماء البارزين و لكنه لا يشترك في العلم الدولي بنصيب يرفع مكانته . أما الموقف في اسبانيا فأشــد ســو.ا ولكن يحتمل أنَّ ينجلي ويتحسن . فاسبانيا لم تتح لها الفرصة التي سنحت لغيرها من الدول الأوربية لتنهض بالعلم ، وذلك بسبب نفوذالكنيسة القوى المنتشر فيها . فقد رأت الكنيسة الأسبانية بحق أن في انتشبار العلم مساعدة الآراء الحرة ، فنجحت في خفض ذكره طوال القرن الناسع عشر الذي إمناز بصراعه الغامض المشئوم وقد أنتج العلم الأسباني رغما عن ذلك أسماء لامعة مثل كاجال (٣). وفي أوائل هذا القرن ضمر نفوذ الكنيسة وضعفت قبضتها فبدأت في اسبانيا حركة قوية للنهوض بالعلم يقودها جماعة من الرواد الابطال. ونجحت في أواخر أيام الملكية في الحصول على اعتراف رسمي بإنشاء المدينة الجامعية في مدريد ، التي دمرها أخديرا ،ن نصبوا أنفسهم حماة للحضارة الاسمبانية . ومن حسمن الحظ أن السكثير من العلماء الذين لم يسكونوا في صفوف القتال قد خرجوا سالمين من المدينة . ولنا وطيد الأمل أن روح الإقدام والأمل التي حفظت اسبانيا الجمهورية في صراعهـا الحاضر ، ستؤدى بعد النصر إلى نهضة علمية شاملة فيها (٤).

وكان العلم فى أمريكا اللاتينية يشكو حتى عهد قريب من نفس الأمراض التى شكا منها العملم فى اسبانيا . فنى أيام الاستعار ولا سيها فى مراحله الأولى بدأت بعض دراسات علمية فى الناريخ الطبيعى وفى التعدين، ولكن سرعان ما انتهت إلى غير نتيجة نظرا لعدم وجو د الاهتمام الكافى بها . ثم جاءت الثورات المتكررة والحروب الأهلية الحكثيرة خلال القرن التاسع عشر فلم يكن ثمة ظرف مناسب لنهضة العلم ورقيه . وفى القرن الحالى بدأ نفوذ الولايات المتحدة الأمريكية فى الانتشار وشاعت المبادى الحرة ولذلك وجدت بوادر نهضة علمية وخاصة فى المكسيك والارجنتين حيث حدث تقدم محمود فى الطب وعلوم الاحياء والآثار .

العلم في الولايات التحدة الامريكية

١٩٥ _ يتعذر على من لم يعش ويدرس في الولايات المتحدة الأمريكية أن يصورالحياةوالتنظيمالعلىفيهاويقدرمبلغ نجاحه . ولذلك فالملاحظات التالية تكنى فقط للدلالة على مركز العلم الأمريكي في العالم العلمي . فقد بعثت العلوم الطبيعية في أمريكا في أواخر القرن التامن عشر بعد أن كانت النهضة العلمية التي بدأت هناك في القرن السابع عشر قد خمدت جذوتها. وكان هذا البعث على يد عالم أمريكي كبير هو بنيامين فرانكلين الذي يظهر أثره واضحا في طبيعة العلم الأمريكي العملية النفعية . وكان فرانكلين هو الذيأوصي بتأليف الجمعيات العلمية ليس في انجلترا وحدها بل في فرنسا أيضا في القرن الثامن عشر . وكان الأمريكيون بادى. الأمر أكثر التفاتا إلى تكوين دولتهم من أن يولوا العلم العناية الكافية. ولذا نجد أن العلم الأمريكي لم يكن فىالمقدمة بين علوم الامم في أوائل القرن التاسع عشر (٥) حينها شغلوا باستعار الولايات الغربية . ويدين العالم بالفضل في اختراع بعض الآلات العملية الهامة للأمريكيين مثل آلة الخياطة والحُصاد والآلة الـكاتبة . وقد اختص الأمريكيون بالمقدرة على الاختراع العملي والبعد عن الاتجاهات النظرية النيهي من بميزاتالعلم الانجليزي . ولكنزاد على ذلك أن الحافز للاختراع والعلمكان أقوى فى أمريكا ذات الموارد الطبيعيةالغنية والتي تقل فيها اليد العاملة . وفي النصف الاخير من القرن التاسع عشر حدث تحول آخر في العلم الأمريكي نتيجة لاستقرار الحياة بعض الشيء وزيادةالثروة العامة وقيامالنهضة الصناعية الكبرى . وساعد على هذا النطور عاملان،الاول نظام التعليم الأمريكي بمافيه الجامعات المجانية الكبرى (٦) والثاني مهاجرة عدد كبير من ذوى العقول النابهة والافكار الحرة من كل الدول الأوروبية تقريبًا . وكان نمو العلم بضرورة الواقع في الانجماء الذي كان بسلكه الامريكيون في الدراسة . وكان الميل الغالب في القرن الماضي إلى تقليد الالمان والسير في خطاهم. وقبل أن يوجد , علم أمريكي , مستقل بذاته كان العلم الموجود في أمريكا جامعا بين عيزات الانجليز والألمان العملية والنظرية . ونبغ من الأمريكيين علما. عظام في القرن المـاضي مثل فيلارد جيبس ولـكن المدرسة العلمية الامريكية لم تكمل إلا في القرن الحالي (٧) .

وقد سنحت الفرصة أمام العلم الامريكي ليظهر براعته ويؤسس طرقه وتقاليده الخاصة عندما تضخمت الوحدات الانتاجية تضخماً عظيما ، وهو التضخم الذي أثر في جميع مناحي العلم وجعل الحاجة ماسة إلى صناعة أجهزة باهظة التكاليف. وفي فترة التوسع الصناعي السريع في أمريكا تركزت ثروات كبيرة في يد أفراد قلائل ورجع جزء كبير من هذه الثروة بعد ذلك إلى العلم على شكل أوقاف ومنح كبرى ، جعلت العلم. الأمريكي خلال القرن الحالى أكثر علوم الارض مالا وموارد . ولم يكن ثمة نقص في عددالعلماء الذين يستفيدون من هذه الظروف المهيأة . فني الفلك الذي يحتاج إلى مراصدكبيرة بجهزة بأغلى الادوات والاجهزة العلمية والمناظير الفلكية التي لايمكن بدونها الحصول على كشوف فلكية جديدة ، سبقت أمريكا العالم قاطبة . وكان هذا النجاح في ميدان الفلك فاتحة لسلسلة من الفتوحات العلمية الأمريكية في الطب و الطبيعة والوراثة والسلوك الحيواني . وفي الوقت ذاته كانت الشركات الصناعية الكبرى تؤسس معامل بحوث كاملة لا يوجد لها مثيل إلا في ألمانيا ذاتها ، وتقيم على إدارتها علما. أجلا. في متابعة بحوثهم النظرية البحتة . ويمكن القول بأن فكرة البحث العلمي. الصناعي خلقت في أمريكا أولا ممثلة في معمل مينلو بارك الذي أسسه أديسون وكان مخصصاً للبحوث التطبيقية . ثم أنشأت شركة جنرال اليكنتريك معملها في سكنكنادي. فكان أول معمل للبحوث الاساسية في الصناعة .

وكان نمو العلم الأمريكي سريعا دون خطة أو تنظيم ولذلك وضحت فيه معالم قلة التنسيق التي وجدت في العلم في بريطانيا . وقامت محاولات كثيرة للاصلاح فأنشيء مجلس البحوث الأهلي الذي يشرف وينظم البحوث العلمية في مواضيع معينة . ولا يتحكم هذا المجلس إلا في جزء ضئيل من الأموال المخصصة للبحث ، وكل عمله خارج هذه الدائرة استشاري فقط . وهناك أيضاً المجمع الأمريكي لتقدم العلوم الذي يقابل المجمع البريطاني وهو يعقد اجتماعات سنوية هامة تضم جمعيات كثيرة وعلماء من جميع أنحاء الدولة ، وبذلك يؤدى المجمع إلى بعض التنسيق والتنظيم في مجال العلم . ولكن المؤسسات العلمية الهامة هي في الحقيقة الأوقاف المالية التي خصصها للبحوث العلمية روكفر وكارنيجي وجوجنهايم . ويبدو عمل هذه المؤسسات من الحارج كانوكان المثل

الاعلى الذي يحتذى في كيفية الانفاق بحكة على البحوث العلبية ، ولكنها رغما عن فلك معرضة للنقد لاسباب معينة . فالمؤسسة خيرية لا تخصص المال إلا على سبيل المنحة وبناء على الالتماس الذي يقدم اليها وبذلك ترجح كفة الكيس اللبق الذي يجرى ورا وإعانات البحوث ويقع الغرم على الرجل أو المؤسسة التي ليس لها مشل هذه المقدرة على التقرب . وثمة ميل إلى الإنفاق على الأوجه العلبية التي تنال حظامن الإعلان أكثر من غيرها أو التي تدكون أكثر تهيأ لذلك ، وبذلك تدخل قيم غريبة عن العلم في دائر ته . وأخيراً تمنح المكافآت المالية دون نظام أو تحديد . ولا ضمان مطلقا في استمر ارها لاكثر من خمس سنوات وهذه فترة قصيرة جداً لخلق الأفكار العلمية ومتابعتها بالبحث والدراسة . ولدكن أهم نقد لعمل هذه المؤسسات هو أن توزيع المال لايتم تبعا لرأى إجماعي يصدر من العلماء ، ولو أن أقسام كثيرة في هذه المؤسسات يرأسها علماء . وقد أدت هذه المؤسسات خدمات جليلة للعلم ولكن في الوقت نفسه أضاعت من المال على غير طائل أكثر مما أضاعته أي هيئة علية أخرى .

وميزانية البحث العلى في الولايات المتحدة ضخمة جداً فهي تبلغ (أنظر فقرة ١٨) حوالى ٢٠٠ مليون ريال أي ٦٠ مليون جنيه تقريبا ، تنفق على البحوث الأكاديمية والحكومية والصناعية . وهدا يعادل عشرة أضعاف ما ينفق في بريطانيا وربما كان أكثر بما ينفق في العالم كله باستثناء الاتحاد السوفيتي . ومن الواضح أن عظم الانفاق لا يتبعه عظم الفائدة الناتجة كما يدل قانون تناقص الفائدة . فلا يمكن أن يكون إنتاج العلم الأمريكي عشرة أضعاف إنتاج العلم البريطاني أو الألماني . ولعل جزءاً كبيراً من المال يذهب في المرتبات الضخمة والمصاريف الطائلة وخاصة في الأجهزة والمباني . ولكن يجب أن نشير بصراحة إلى موقف رجل العلم الأمريكي ذاته الذي لا بد وأن يتأثر بالحياة الصاخبة حوله ، بما فيها من كفاح في سبيل النجاح واهتمام زائد بالدعاية والإعلان . وكبار العلماء في أمريكا معصومون فعلا من هذه الاتجاهات ولكن مجموعة البحوث الأمريكية المنشورة تدل بصراحة على تأثر الغالبية الكبرى من علماء أمريكا البحوث الموامل .

فالدوريات العلمية الأمريكية في مثلضخامةالدوريات الألمانية ، ولكن في الألمانية شعر المرء أن ضخامة الحجم تنشأ بسبب التدقيق والتفصيل الذي يمبز العام الألماني ، بينها قد يشعر المر. في المراجع الامريكية أن ضخامة الحجم لا تخنى ورا ما شيئا سوى أن مكانة المؤلف قد تكون مقدرة بضخامة إنتاجه . ويتميز الامريكيون بالاهتهام بالدعاية العلمية . وقد تكون ثمة فائدة من ورا . ذلك . فينها نجد الشركات البريطانية تفخر بأنها تتبع في صناعتها تقاليدها القديمة وتكاد تخفى أنها نجرى بحوثا لتغيير إنتاجها ، نجد أن الشركات الامريكية تستغل بحوثها العلمية ليس فقط استغلالا علميا موضوعيا بل أيضا في سبيل الدعاية لنفسها . فالبحث العلى مصدر زهو وفخر ودعاية للشركات التي تقوم به أو الجامعة التي يتم فيها . وبهذا الشكل يمكن أن تتم بحوث علمية بحتة قد تكون قيمتها النفعية ضئيلة . ولكن هذه الطريقة من جهة أخرى تضنى أهمية عظمى على الفروع العلمية التي يمكن أن تنجح في الدعاية مثل الفلك وداخسل الذرة وطبيعة الحياة أو علاج الامراض المستعصية ، وتهمل الفروع العلمية التي في مثل أهمية تلك وإن لم تكن صالحة كادة للدعاية . وعلى العموم يمكن القول بأن العلم الامريكي ومثل هذا العلم قد يصل إلى نتائج باهرة ولكنها لن تكون قط متناسبة مع الموارد ومثل هذا العلم قد يصل إلى نتائج باهرة ولكنها لن تكون قط متناسبة مع الموارد الخصصة له من الاموال والرجال .

العلم فى الشرق

١٩٦ – كان العلم الحديث قاصراً ، حتى أو اخر القرن التاسع عشر ، على الأوروبيين الغربيين فى أوربا وفى أمريكا . وكان فى الشرق وهو مصدر الحضارات القديمة أهل علم ودراية ولكن مستوى علمهم كان يعادل تقريبا ما كان معروفا فى أوروبا فى أوائل عصر النهضة . فأدخل العلم الحديث مع غيره من المستحدثات التى جاءت بها إلى الشرق هذه الدول الغربية بصناعتها وحضارتها . وتوقف مدى إنتشار العلم فى الدول غير الأوروبية على الوضع السياسي والنفوذ الاقتصادي الذي كان الدول الاستعارية فيها . ويمكننا أن نرى غاية الاختلاف فى ذلك النفوذ بمقارنة الهند باليابان . فالتقاليد الملية فى الهند قديمة وقد استمرت دون انقطاع تقريبا ولو أنها كانت قد ضعفت أخيراً . وقد أدت بحوث الهنود إلى نقدم كبير فى الرياضة فى العالم كان وعند ما بسط الإنجليز نفوذهم فى الهند أدخلوا العلم الجديد منفصلا كل الانفصال.

عن القديم ، فحدث انقسام في الجبهة العلمية بين التقاليدالوطنية القديمة والحضارة الاجنبية الحديثة . وفضلا عن هذا كان نظام التعليم الذي أدخله الإنجليز لا يهتم بالعلم كثيراً وبوجه الاهتمام كله للدراسات الادبية والكلاسيكية .

١٩٧ – العلم في الهند : يكاد يكون بده الحركة العلمية في الهند في القرن العشرين . ويمكننا القول بثقة أن في الهند ذخار مكنونة وعقول جبارة مدفونة . فرياضيات (راما نوجان) الخالد وطبيعة (بوز) و (رامان) تدل على أن العلماء في الهند فا درون على الرقى إلى الصف الأول من بين علماء العالم ولكن نهضة العلم في الهند على مقياس كبير أمر بعيد الاحتمال ما دام العلم هناك يواجه الصعاب الحاضرة التي تمنع توسعه أو على الاخص تمنع تطوره ليصبح عاملا هاما في الثقافة الهندية . فن الضرورى أن يشعر الهندي في العلم وفي غيره من نواحي الحياة بالثقة بالنفس والاعتزاز بالوطن ولكن هذا غير ميسر الآن ، إذ على الهندي أن يتلقى العلم بالطرق واللغة الإنجليزية ويتعرض للمعاملة السيئة التي يعامل بها البريطانيون شعوب بالطرق واللغة الإنجليزية ويتعرض للمعاملة السيئة التي يعامل بها البريطانيون شعوب أثره في نوع النشاط العلمي . ولذلك يلمس المره في العلم الهندي الحديث ابتكارا وابداعا وتحديدا في التجارب العلمية من جهة وضعف الاسسناد وعدم الدقة في النقد وفي اجراء الموث من جهة أخرى .

وكل شيء في الهند ماعدا الموظفين الانجليز والجيش الانجليزي يشكو مر الشكوى من قلة المال. ومن ذلك طبعا العلم. فمجموع الأموال المخصصة للبحث العلى في الهند صنويا ربما لانزيد عن ٢٥٠ ألف جنيه أي ما يعادل إمن البني (هم من الملليم تقريبا) لكل شخص أو ٢٥٠ من الدخل القومي الضئيل الذي يبلغ ١٧٠ مليون جنيه. هذا في الوقت الذي فيه الهند أكثر دول العالم احتياجا إلى تطبيقات العلم وفوائاه الاجتماعية . ويجب للإستفادة العلمية من الشعب الهندي أن يتطور المجتمع هناك في طريق الحرية والاعتماد على نفسه . ولذلك لعل خير العاملين اليوم لنهضة العلم في الهند المعموا العلماء بل رجال السياسة الذين يكافحون في سبيل الحرية والاستقلال .

١٩٨ – المهم في اليابار.: ونقارن الآن علم الهند بعلم اليابان. فقد أسرع اليابانيون إلى تقليد الأوروبيين في التسلح والتقدم الحربي والفنون الميكانيكية اللازمة لذلك وبذلك أمكنهم أن يسبقوا الغربيين فيا عرف عن هؤلا. من الاعتدا. على الشعوب وسرقة ثرواتها . وقد أدرك اليابانيون بعقولهم الصامتة التي تأخذ الامور بظواهرها أن سر قوة الغرب،هو في السلاح ، وأن لا سلاح بدونعلم ولذلك قرروا أنه بجبعلى اليابان أن تنهض بالعلم. ولسكن حركة إدخال العلم في اليابان بمجرد التقليد لم تلق سـوى نجاحا محدودا ، فالأنتاج العلمي الياباني ليس بالجودة ولا الكمية التي تتناسب مع النفقات التي تنفق عليه . فني اليابان معامل ومعاهد علية وجامعات ، ربما تكلفت بالنسبة إلى ثروة الدولة أكثر بما تتكلفه المؤسسات المقابلة لها في أي دولة أخرى . وقد بزغ في اليابان علم علماء كثيرين مثل نوجوشي ولسكن يبدو أن علم اليابان قد جمع بشكل ضخم بين النقائص الموجودة في العلم الأمريكي والألماني . فهو يمتاز بالحذلقة والتدجيل وضيق الخيال وفي حالات كثيرة بعدم الدقة أوالفحص. وليس من العدل أن نلوم العلماء اليابانيين على هذا ، إذ يصعب الابتكار ويتعذر النقد فى دولة تشيع فيها روح القوة الطاغية لكل حرية وفكر . وليس من المنتظر أن تجد أذكى -العقول تبذل عصارة فكرها وخلاصة انتاجها للعمل في المسائل العلمية المتصلة بتحسين وسائل الحرب والتدمير أو البحث عن أقل مستوى للغذا. يكفى العمال في المصانع . وفي السنوات الاخيرة وجدت حركة سرية تضاد هذا العلم الرجعي الحربي ، فالشَّبان من علما. اليابانيين بدأوا يقدرون المسئولية الاجتهاعية الثقيلة المترتبة على علمهم فحرروا عقولهم من التفكير وفقا للخرافات الدينية الاميراطورية الحربية الممثلة في عقيدة الشينتو أو في عقيدة الكودو وهي أشد منها غلوا وتطرفا . فإذا حصل اليابانيون في الثورات المتوقعة في الشرق والغرب سواء على قسط كاف من الحرية والسلام ، فاتهم و لا شك سينهضون بالعلم في بلادهم نهضة موفقة .

199 – العلم في الصبي – ظهرت في السنوات الآخيرة نهضة علمية مستقلة في الصبي . وقد كانت الصين في معظم عصور التاريخ المسطور أحد مراكز الحضارة

الثلاث أو الأربع الكبرى في العالم، وقد ظلت أغلب هذه الحقبة أكثرها رقيا من الناحيين السياسية والتكنولوجية ، ولذلك يكون من الطريف أن يتساءل المرملاة المناحية المحدث النهضة العلمية والثورة الصناعية الحديثة في الصين بدلامن الغرب. ولعل ذلك يرجع إلى الاستقرار الاجتماعي القائم في الصين بين طبقة زراعية عاملة وطبقة متعلمة عاكمة يتوافر لديها العمل والحامات للحصول على جميع أدوات الترف والرفاهية اللازمة لها ، عا يجعل حدوث التطور الاجتماعي والتجديد الفني أمراً محدود الإحتمال . ولسكن لمابدا العلم في الغرب نهضته وتقدم فيها كان من المتعذر أن ينمو العلم في الصين مستقلافي بيئته ، كما تعذر عليه أن يلحق بالعلم الغربي الدائم التقدم . ولذلك كان أول أثر عند ما دخل العلم الحديث الصين هو أن تحصنت الحضارة الصينية القديمة منه بانفصالها عن الحياة الجديدة وتمسكها بالرجعية القديمة . ثم جاء القرن التاسع عشر وتدخلت الدول الغربية في الصين خدمة لاغراضها الإستعارية فكانت الحروب التجارية والإمتيازات الخربية ومناطق النفوذ وسقوط الحكومات المنظمة ، وبذلك لم يتمكن العلم في الصين من النهضة والتقدم كما عجز مثيله في الهند وإن اختلفت الاسباب .

ولم يكن الصينيون في يوم من الآيام أحراراً أو مستقلين بدرجة تسمح لهم ، إن رغبوا ، في استيراد العلم والفنون الحديثة جملة من الغرب كما فعلت اليابان ، فلم تنشأ أي حركة للعلم الوطني في الصين خارج مدارس الإرساليات إلا في سنة ١٩٢٥ عندما تألف (السكومين تانج) ، والعلم الحديث في الصين يستمد كثيراً من طرقه ووسائله من العلم الامريكي ، ولعل ذلك راجع إلى سياسة الولايات المتحدة الرشيدة نحوالصين في جزية حرب البوكسر ، ولم ينتج العلم الحديث في الصين بعد انتاجا علميا راقيا ، إلا أن الامل وطيد في أن يحدث ذلك قريبا ، ويؤكد ذلك ما نعرفه عن دقة الصيني وكفاء ته التقليدية في الحرف التي كان يشتغل بها والجهود الصينية الآن موجهة نحو الحرب الهجومية التي شنها عليهم مستعمر فانح يوجه ضرباته باهتمام نحو مراكز العلم الرئيسية (٨) ولحكن يظهر من التقدم الذي حدث حتى اليوم في الصين ، أن الحضارة الصينية القديمة إذا اقنرنت بالتعديلات الملائمة ، تكون أساسا صالحا جداً للنهضة العلمية الناشئة .

صفات هامة فى العمل العلمى ، بما يبشر بأن قد يكون أمام الصين مستقبل زاهر تكون فيه نبراس العلم والحضارة ، فتعطى العالم من نورها مثلما أعطت الدول الغربيسة أو أكثر قلمالا .

• ٢٠٠ – العلم في الرول الاسلامية _ وتوجد أيضاً نهضة علية ناشئة في البلاد الإسلامية . وقد كان الإسلام في القرون الستة الأولى من حضارته العامل الأول في نشر العلم الإغريق والإضافة إليه . وكان العلم الإسلامي قويا مترعرعا في الوقت الذي أوقف تقدمه نتيجة لهجوم المغول والترك عليه . وفي العصر الحديث عندما دخل العلم الدول الإسلامية من الغرب ، كان الآثر الآول لذلك _ كما حدث في الصين _ هو زيادة التحفظ والانفصال بين القديم والجديد . وهـذا هو الحال تقريباً في معظم الدول الإسلامية المستقلة أو شبه المستقلة في الشرق . وقد حدث تغيير مؤكد في السنوات الأخيرة في مصر وسوريا وتركيا وآسيا الوسطى تحت الحكم السوفيتي . ففي تركيا يدفع العلم دفعا في طريق الإصلاح شأن إصلاحات الغازي الأخرى كامها. فأنشئت جامعات تركية جديدة وأصلحت الجامعات القديمة وكانت تركيا الدولة الثالثة في الترتيب بعد بريطانيا والولايات المتحدة التي فتحت أبوابها للعلماء الألمان اليهود المهاجرين ، ولو أن موجةالتعصب الوطني الاخيرة قد قذفت بالسكثير منهم إلى الحارج مرة أخرى . ولم يحن الوقت بعد لتبين نتائج هـذه السياسة ، ولا شك في أن نجاحها سيكون شديد الوقع في الدول الإسلامية الآخرى . فمتى ظهر أن العلم لا يتعارض بل فعلا يساعد حركة التحرير القومى ، فلن تقــــدر القوى الدينية المحافظة أن تقف حجر عثرة في سبل تقدمه

العسلم والفاشية

۲۰۱ – نرى من استعراض العلم فى جميع الدول السابق ذكرها أنه يتشابه فيها عمو ما وإن اختلفت طرق تنظيمه . فالدول الغنية علمها متقدم والدول الفقيرة علمها غير متقدم ولكن العلم فى كل منها مقبول ومطلوب والسعى نحوه حثيث و محمود . فقد ظهر العلم بشكله الحديث بظهور الحضارة الأوروبية الغربيسة التي أصبحت اليوم هى الحضارة

العالمية . ورأينا العلم فى كل دولة ينمو ويتصل فى نموه بالصناعة ثم يصبح فى المراحل المختلفه أو ثق صلة بالاحتكارات الرأسمالية أو أنظمة التعصب الوطنى الاقتصادى . وحدث ذلك حتى الآن دون تعرض عنيف لنمو العلم الداخلى ودون مهاجمة أسسه المبنية على حرية البحث والنشر . ولكن فى السنوات الآخيرة تغير الموقف ، بأن دخل عامل جديد هو الفاشية التى أعانت حربا شعواء وهجوما لا هوادة فيه على هذه الاسس العلمية . هذه هى الفاشية ، التى لا مناص إذا نجحت أن يذوى العلم وتذهب ريحه .

وما الفاشية سوى محالة الاحتفاظ بنظام لاتوازن فيه ولا بقاء له قائم على الإنتاج الفردى أو الاحتكارى بواسطة القوة السافرة الغاشمة وإثارة الجماهير إثارة تلهيها عن تتبع ما يفعل بها . وللعلم دخل كبير فى هذه الوسائل التى تعتمد على القوة والحداع . والمثل الأعلى للفاشية هو الأمة أو السلالة العنصرية والشعب والدم والإمبراطورية وهي وسيلة ملائمة لضم أهالى المناطق التي لم تخضع بعد . ولا بد فى الفاشية من التعصب للروح الوطنية والاقتصاد القرمى . وبذلك تحدد الأهداف أمام العلم . وهو لا يقدر ولا يشجع الا لتحقيق هذه الأغراض ويشوه ويضطهد إن هو عارضها . فالفاشية هي استكال لمبادى التعصب الوطني والفكرى التي لمسناها في جميع الدول الرأسمالية . وفي ظل هذا النظام لا تصبح عهمة العالم الأولى البحث عن الحقيقة ولا خدمة الإنسانية عامة بل تصبح خدمة أمته في السلم والحرب . السلم الذي يتغير شيئاً فشيئاً فلا يكون إلا فترة الاستعداد للحرب .

7.٢ – العلم في إيطاليا الفاشية : ظهرت الفاشية أولا في إيطاليا ولكنها لم تبلغ من الكمال ما بلغته في ألمانيا فيها بعد . والعلم في إيطاليا يستغل لتحقيق أغراضها ولكن لا تغير صفته والعالم الإيطالي يفسح له بعض المجال في عمله كما يحدث تقدم على نتيجة اهتهام الدولة بانشاء معاهد علمية ومؤسسات فنية ، الغرض الأول منها المساعدة على تنفيذ سياسة الاكتفاء الاقتصادي القوى والاهتهام خاصة بالاستغناء عن الواردات الخارجية في زمن الحرب . فلم يحدث إلا القليل من التدخل المباشر في الآراء العلمية الأساسية على الأقل خارج مكان العلوم الإنسانية . ولكن في التاريخ حدث تشويه عجيب بأن وجه الهمي اهتهام إلى المظاهر الحربية وأهملت الجوانب الإنسانية من حوادثه . كما فشت روح

التحفظ والجمود في علم الاجتماع والاقتصاد . وصودرت جميع الحركات الفكرية التقدمية لصالح الكنيسة والدولة ولكن لم يستبدل هذا النظام بشيء جديد بمسوخ كما حدث في المانيا . فكان أثر هذه الإجراءات على العلم في إيطاليا هو عزله عن العلم في العالم كله ، إذ أصبح متعذراً على المشتغل بالعلم في إيطاليا أن يتصل بزملائه في الخارج إما لاسباب سياسية أو لعدم حصوله على المال الكافي لذلك . هذا بينها كانت الدولة تشجع وتدعو من حين إلى آخر بعض المؤتمرات الدولية لعقد جلساته فيها كوسيلة من وسائل الدعاية للنظام الفاشي ومؤسسه بنيتو موسوليني . وثمة فاصل آخر بين ايطاليا والعالم في العلم وهذه اللغة لم أعد منتشرة أو معروفة في العصر الحديث خارج موطنها فكانت نتيجة وهذه اللغة لم أمند منتشرة أو معروفة في العصر الحديث خارج موطنها فكانت نتيجة ذلك أن منع العلم في إيطاليا من أن يعرف أو يفهم (ه) في الخارج و بتي تقريبا في مستوى منخفض نسبيا وهو المستوى الذي كان في مطلع القرن العشرين . كما عجز عن أن يعيد بجده التالد وتقاليده المجيدة و فالفاشية بقمعها الحريات خبت فيها شملة العلم ذاته وقد كانت صنو الحرية في ايطاليا دائما .

بالنسبة إلى حالته في ألمانيا ، التي تسير سريعا نحو تدمير العلم الألماني وفنائه . ولو تم هذا فعلا ببقاء الدولة النازية مدة كافية ، تكون خسارة العالم فادحة حقا لأن العلم الألماني كان من أهم مصادر النهضة العالمية العلمية بعكس العلم الإيطالي . ولا تقتصر أهمية العلم الآلماني على أن العلماء فيها يحتلون مركز الصدارة مع علماء الآمم الآخرى خسب بل أيضا لأن علماءها قد تعهدوا بتبويب جملة الخبرة العلمية في العالم وتصنيفها في مجلات منظمة يصعب متابعتها بنفس الدقة في أي مكان آخر . وأهم من هذا كله تدمير روح العلم الألماني التي تقدر الحقيقة العلمية حق قدرها وتسعي نحوها بحلد وأناة ودقة . وكانت ألمانيا على خلاف إيطاليا دولة صناعية كبرى في العالم ، بل أن صناعتها كانت من حيث النوع خير صناعات العالم طراً . وكان لاهلها تقاليد فكرية سامية عن الحرية وعن الحياة ولو أنهم لم يطبقوها كثيرا في الواقع . وكان وقع الأزمة العالمية الاقتصادية والازمات السياسية المتصلة بها ، وهي التي مهدت لقيام الفاشية ، العالمية المانية المانية المنافية الإعلانية أكثر الفاشية الألمانية أكثر العلمائية المنافية ال

تطرفا وغلوا من الفاشية الإيطالية . فلم يكتف زعماء النازية بالتحكم في العوامل المادية بل طلبوا السيطرة أيضا على الأفكار والعقائد لكي تكمل قوتهم ويأمنوا الهجوم من كل جانب ، فكان هجومهم موجها إلى الدولة الالمانية أولا ثم إلى الروح الالمانية ثانياً . وقد وصل النازيون إلى الحكم بدعاوي باطلة لاتقبل التدليل العلمي ويظهر خطلها وبطلانها بأيسر السبل المنطقية واندلك لم يكن فيمقدورهم أن يبقوا في مراكز السلطة والسيطرة إلا إذا هاجموا المنطق والفكر في أساسهما وأحلوا محلهما عقولا لا تقبل المنطق بل ترفضه وترضى بدلامنه بالخرفات والاكاذيب ، إذ لا يكفى أن تعلم العقول الرفض بل يجب أيضًا أن تملُّاها بشيء جديد. وقد استغل النازيون الاتجاه الخفي الذي كان موجو دا في التفكير الألما في الذي يجنح إلى الخروج، المعقول . وكان التفكير العقلي ذاته دخيلاً على ألمانيا ، استورده من فرنسا بطل النازى والهمم المعبود فردريك الاكبر . وكان الميل إلى الحلط بين المجهول والبعيد من المعرفة كثيرا ما يسود الكتابات الألمانية الفلسفية في القرنين الثامن عشر والتاسع عشر . وكان يكشف هذا الميل تسامح واستكانة وحاصة في معاملة الدولة . وهذا الاتجاه الفكرى الذي لا يقبل التفكير أصلاكان نقطة الابتداء عند النازيين الذين سرعان ما مسخوه وحولوه إلى تمجيد كبير للدم الألماني والحرب. وعوض الألمان عن استعبادهم بواسطة الاحتكارات وعن خضوع هـذه للاحتكارات الخارجية ، بأن قبل لهم أنهم أرقى شعوب العالم وأن السيادة العالمية لهم ومن حقهم ، وأنها قريبة المنال لا يحتاج الوصول إليها إلا إلى فترة قصيرة من التنظيم والندريب والمكفاح.

وما حدث فعلا هو الاحتفاظ بالظرق الرأسمالية والاقتصادية بأن حلت نقابات العال وجعل كل صاحب مصنع الفوهرر المختار في مصنعه ، أمره مطاع ولا مرد له . ولكن استبعدت أيضاً النظرية التي قامت على أساسها الرأسمالية وهي نظرية الحرية الفردية والاقتصادية وقطعوا شوطا آخر في طريقهم ، لما استبعدوا أيضاً بعض المبادى الإنسانية العامة التي وجدت منذ أن قامت الدول الحديثة مثل مبدأ الأخوة العامة بين بني الإنسان ومبدأ احترام شخصية الفرد . وهكذا في سبيل منفعة فشة قليلة قلبوا أوضاع القيم الحرة والمثل المسيحية رأساً على عقب (١٠) . لم يكن ثمة اثبات على

للمثل العليا الجديدة التي أقامها النازيون مثل الدم ومسقط الرأس وبذلك وجب أن يشوه العلم ويحور حتى يأتى بالإثبات القاطع لها . فليبدأ العلم الألماني الجديد الشوط من أوله فيهدم الحقائق العلمية المسلم بها وينقضها على أنها ليست فى الحقيقة سوى انعكاسا للبيئة التي عاش فيها العلماء بما فيها من تحيز وتعصب وبعد عن الحقيقة . مع أن الحقيقة هي أن العلم يحاول أن يخلص العقول من كل تحيز مستمد من التقــاليد أو البيئة دون تفكير أو تحقيق . والأمثلة على ذلك كثيرة في تاريخ العلم منهـا الـكـشف عن حركة الأرض وتطور الكائنات التي أثبتها العلم مع أن الرأى السائد والشعور العام كان ضدها حينئذ . ولكن النازيون يطالبون بتجاهل هذه النتائج العلمية والرجوع إلى العواطف والاعتقادات السائدة باعتبارها الحقيقة الخالدة ، وقدوافق العلما. الألمان إما عن رغبة أو رهبة على الانسياق في هذا النيار الذي يجعلهم أبعد شي. عن أن يكونوا رجال فكر وعلم . وما بق من روح التعقل فيهم وخلاصة التفكير حفظوها سرآ مكنوناً لا يباح خوفا من البوليس السرى الذي بث عيونه ورصد أعوانه ليعمدوا حركات الناس وخلجات نفوسهم . فكان من السهل على النازيين أن يضمنوا طاعة العلما. وولا.هم لأغراضهم ، بينها قاومت الكنيسة هذه الانجاهات مقاومة شديدة . ويرجع ذلك إلى نشأة العلماء في ألمانيـا . فهم بانصرافهم الكلي إلى علمهم وارتباطهم الحيوى بالدولة والصناعة كانوا فريسة سائغة للدعاية الوطنية ، وخاصة أن الهجوم على العلم بدأ بايجاد التفرقة بين العلماء بأن وجه ضد اليهو د والاشتراكيين فكانت خطة ماهرة ، نجحت في إخضاع العلم المجيد للوحش الجديد .

٢٠٤ – اضطمهاد اليههود : لم يبدأ الهجوم على العلم الألمانى كله دفعة واحدة ، بل تم على خطوات وأشكال متعددة أولها اضطهاد اليهود وطردهم من المعاهد العلمية . وبلاء اليهود أنهم كلما استقروا فى دولة مدة كافية ونشطوا فى الدائرة المحدودة التى يسمح لهم بالعمل فيها ، وبرعوا فى أداء عملهم وأفادوا المجتمع . دار الزمان وحلت النوائب التى لادخل لهم فيها كأفراد أو كجاعة ، وقامت موجة من الاضطهاد ضداليهود باعتبارهم سبب البلاء ومنشؤه. والصراع الشديد والتقاليد الموروثة وضيق بحال العمل كلهما عوامل تجعل اليهود أميل بطبيعتهم وظروفهم إلى التفوق فى المناحى الفكرية من

الحياة ، بحيث تزيد نسبتهم إلى غيرهم فى المؤسسات والمعاهد العلية عنها فى الحياة العامة . وليس معنى ذلك أن الحياة الفكرية صارت وقفا على اليهود لا فى ألمانيا ولا فى غيرها . ولكن نبوغهم ونشاطهم جر عليهم حسد الذين هم أقل منهم كفاءة ونجاحا . ولكن التحامل على اليهود لم يكن يطلق له العنان ، بل تلطف حدته بالتسامح والتعقل من الطرفين . أما فى ألمانيا فأصبح الاضطهاد عقيدة تطالب بها الدولة رعاياها وتسندها قوة القانون وشدته وشراسة فرق القمصان السمراء والسوداء التى تستأثر بالدعاية ضد الهود وضد الشيوعية .

وكان لليهود مكانة رفيعة في العلم خاصة ، فكان طردهم ضربة شديدة للعلم في ألمانيا ولو أنهم أفادوا العلم في خارجها . على أن اضطهاد اليهود زادت شدته فرؤى ألا يقتصر على أشخاصهم بل يشمل آراءهم ، وقد وجدأن الآراء اليهودية تكاد تحوى كل ضروب التفكير السليم . وبذلك لعن الألمان كل ما كتبه اليهود في الرياضيات والطبيعة والمنطق وغيرها فهدموا هذه العلوم من أساسها ثم بدأوا يؤلفونها بشكل خاص يستبعد كل إنتاج يهودى ويدعو إلى تحقيره . هذه هي المحاولات التي يقوم بها الآن فلاسفة النازية والتي يقابلها العسلم الحارجي بالاحتقاد والاستهزاء والاشمئزاز ، وبهذا المعني كتب (شتارك) عالم الطبيعة الألماني الذي عرف قديما بتعصبه الآعي ضد اليهود فأصبح اليوم عمد العلم الألماني في نظر السادة النازيين ، قال شتارك في مقال له نشر في علمة نامتشر :

, إن ملاحظاتى التالية التى أفرق فيها بين نوعين من العقلية فى علم الطبيعة قائمة على , الحترة والملاحظة , فقد بحثت فى المميزات العقلية التى أدت بكبار علما الطبيعة السابقين إلى الوصول إلى كشوفهم وطفقت خلال الآربعين عاما التى قضيتها فى حياة العلم على النظر فى أعمال عدد كبير من علماء الطبيعة المعاصرين الذين أصابوا قسطا متفاوتا من النجاح وفى نظرياتهم وكتبهم ومؤلفاتهم محاولا التعرف على العقلية التى دفعتهم إلى هذا العمل ، وبناء على هدنه الخبرة الواسعة ، وصات إلى أن ثمة نوعين من العقلية الملية بين المشتفلين بعلم الطبيعة ، .

فهناك الروح البرجماتية وهي الينبوع الذي صدرت منه كشوف الطبيعة الهامة في المماضي وفي الحاضر ، تهتم بالواقع ، وهدفها هو التحقق من القوانين التي تنظم المشاهدات المعروفة فعلا والكشف عن الظواهر والمواد التي لم تعرف بعد . . . أما عالم الطبيعة ذو العقلية الافتراضية فيفكر بطريقة مختلفة تماما ، فيبدأ من الأفكار التي وجدت في رأسه هو أولا أو من التعريفات أو العلاقات بين الرموز التي يفرضها هو افتراضا ثم ببحث عن المصانى الطبيعية التي قد تكون لهذه الرموز

في يركز عمر المرافق الرموز بعمليات منطقية ورياضية فيحصل في النهاية على معادلات رياضية . . .

ومثل من أمثلة هذه الطريقة نظريات أينشتين النسبية التي تعتمد على ما فرضه من خواص للاحداثيات الفراغية والزمن ومعاملاتها التفاضلية . ومثل آخر نظرية الميكانيكا الموجية لشرود ينجر الذي يحصل أولا على معادلة تفاضلية بعد عدة عمليات رياضية طبيعية عجيبة . ثم يتساءل عن المعنى الطبيعي للدالة التي تدخل في همذه المعادلة ثم يقول أن الالكترون كائن في منطقة واسعة حول الذرة . وبالمثل العلماء الآخرين (بورن وجوردان وهينربيرج وسمرفلد) ينسبون إلى دالة شرود يشجر خواص افتراضية أخرى تعارض قوانين الخيرة الاساسية . فهم يجعلون الالكترون يدور راقصا حول الذرة بحيث يكون فعله الخارجي كما لوكان في كل مكان وله شعنة تساوى مدة بقائه في هذا المكان أثناء دورانه حول الذرة . . .

وقد عارضت الطريقة الافتراضية الاخميرة فى ألمانيا لكثرة مارأيت من آثارها الضارة على تقدم البحوث الطبيعية . وفى هذا الصراع أحارب أيضا اليهود الذين اعتبرهم مسئولين عن ذيوع هذه الطريقة الضارة فى العلم الآلمانى .

وهذا محدوقى إلى الإشارة إلى الوجهة الوطنية لنظرة العلما، الفعليسة وأثرها فى البحوث. فالناريخ يدل على أن مؤسس البحوث العلمية فى الطبيعة وكبار علمائها من جاليليو ونيوتن إلى اليوم كانوا غالباً آريين ومن العنصر النوردى عادة . ومن ذلك نستنتج أن الصفات اللازمة للتفكير البراجمانى السلم تتوافر عادة فى العنصر النوردى. وكذلك إذا نظرنا إلى أصحاب الرأى الآخر نجد الغالبية العظمى منهم من اليهود . وإذا أضفنا إلى ذلك أن اليهود كان لهم النصيب الأكبر فى تأسيس المحاجاة الدينية وأن دعاة ماركس والشيوعية والمروجين لهم هم عادة من اليهود أيضا ، نخلص إلى الرأى بأن اليل إلى العقلية الافتراضية إنما توجد بكثرة ظاهرة فى الجنس اليهودى

Nature; Vol. 441, pp. 770 - 772.

وكتب شتارك أيضا في جريدة (داس شوارزكوربس) بوق فرق الهجوم النازية في هذا الموضوع بلهجة أصرح وأشد غلواً . قال :

مكننا أن نرى فى دائرة العملم روح , اليهود البيض ، على أشدها حيث ممكن إثبات ماهو مشنرك بين تعاليم , اليهود البيض ، والتقاليد اليهودية الآخرى . فأول مابحب علينا الآن هو تطهير العملم من الروح اليهودية . لأن مركز العلم الهام فى الجمتمع بحمل فى استطاعة اليهود الآذكياء استمادة السيطرة مرة أخرى على حياتنا الوطنية . من هذا ما نراه فى صحافتنا الطبية التى نشرت فى ٦ أشهر ٢١٣٨ مقالا منها ١٠٨٥ مقالا كتبها أجانب ومنهم ١١٦ روسى من الاتحاد السوفييتى ومى حدث هذا ؟ فى الوقت الذى بجب على العلب الآلمانى أن يؤدى الرسالة التى فرضت عليه فى ميادين الورائة والصحة العامة وسلامة الدم والسلالة . والمقالات الاجتبية لاتهتم طبعا بهذه المواضيع التى نحن فى أشد الحاجة الها . ومن وراء ستار الحجة الواهية التى تدعو إلى تبادل الخرة تظهر روح العلم الدرلى التى طالما دعت البا اليهودية لآنها تهى . الآساس الصالح للصيت الفردى غير المحدود ، . (١٥ يونية سنه ١٩٣٧)

وكان لاضطهاد اليهود نتائج بعيدة المدى فى العــــالم الخارجى ولـكن ما قدر للشيوعيين والاشتراكيين والسلميين والاحرار من تنكيل وعذاب كان أعظم. فعظمهم لم يفقد منصبه فقط بل أدخل معسكرات الاعتقال الوحشية .

و و ح سالملم فى ظل الفوة العسكرية ، والاجراءات المشار إليها كافية فى ذاتها لعرقلة العلم الألمانى ولسكنها امتدت إلى أبعد من ذلك . إذ أن مقابل كل عالم أو مدرس مضطهد كان يوجد كثيرون يحرصون على عدم تعريض أنفسهم للخطر ، فيسايرون النظام عن خشية ويستمرون فى عملهم محاولين إبعاد شبهة والنظرة الموضوعية ، عن أنفسهم وهى التي تثير حفيظة النازيين . وظهر أثر ذلك الاتجاه النازى الحظر فى دمغ الجامعات والمعاهد الفنية التى امتدت إليها يد الحكام بطابع واحد فعينوا جميع موظفيها ابتداء من المديرحتى العامل عن ارتضتهم هيئات الحزب النازى ، بل اختير هؤلاء من أعضاء الحزب وأنصاره الذين قلما كانوا يفقهون شيئاً عن العلم أو الثقافة ولكن تربوا سان قيل من هذا تربية سد فى وسط يحتقر النشاط الفكرى والثقافي . ومحيت بذلك ميزة هامة

كانت للمشتغل بالعلم فى ألمانيا وهى شعوره بالاحترام الاجتماعى والتقدير لمهنته. وأصبحت البحوث العلمية تجرى بقوة الاستمرار دون جهد فكرى أو إبداع، وكل ما يأمله المشتغل بها هو ألا يظهر من فعله أو عمله ما يغضب الرؤساء النازيين أو يعارض عقائدهم السياسية أو العنصرية المقدسة فى نظرهم. وفى مثل هذا الوسط يصعب على المرء أن يبتكر أو يبدع.

ولكن التدخل النازى كان أكثر وأشد فى التعليم ولذلك لن يظهر أثره كاملا إلا بعد جيل. فقد نقص عدد الطلبة نقصاً كبيراً (١٢). ومنع البهود من دخول الجامعات، وأصبح معظم طلبة الجامعة من الطبقتين الوسطى والعالبة، وقل عدد من كان من بينهم من أبناء الفلاحين أو العال. وتغيرت النظم الجامعية تغيرا كبيرا نتيجة (للاصلاح) النازى فصار أكثر الاهتمام موجها نحو التربية البدنية والتعصب الوطنى وأقله نحو الفكر أو المعرفة. كما أن معسكرات التدريب والعمل تشغل من عمر الطالب سنوات هو أحوج إليها للعلم والتهذيب.

وقد جاء فی کتاب هتلر . کفاحی ، صفحة ۶۲۳ ما یلی :

يجب أن تكرس الدولة جهودها فى التربية لا لنملاً عقول الشباب بالمعرفة ، بل لتخلق فيهم أجساما قوية . إذ أرب نمو القدرة العقلية أمر ثانوى . أما هدفتا الأول فهو تربية الخلق وخاصة العزيمة والاستعداد لتحمل المسئولية ويأتى الندريب العلمي بعد ذلك بكشير .

وأصبح المثل الأعلى للطالب النازى هو عضو الحزب الذى ، يلمع بريق التقديس والاعجاب فى عينيه كلما ذكر اسم الفوهرر ، والذى يؤدى التمرينات العسكرية ويدخل فى المبارزات على الطراز البروسي القديم تمجيدا للزعيم . أما الميول الفكرية وخاصة الاقتراب من النقد الموضوعي ، فما نع قوى لكل تقدم . فاذا دام هذا النظام مدة جيل كامل ، فانه سيقضي جتما على تقاليد العلم الألماني العظيمة .

۲۰۶ — العلم، كا. فى فهرم: الحرب: وإذا كان احترام النازى للمسلم لا يزيد عما شرحنا ، أما كان من الاسهل ألا يكون فى ألمانيا علم لا حقيقى ولا مظهرى وخاصة أن الفلسفة النازية الجديدة ، فلسفة الدم والارض والعنصر ، تعتبر العلم لا ضرورة له.

ولكن الحركة البربرية الفكرية التي أوجدها النازى في أوروبا ورفضهم الحضارة الأوروبية باعتبارها غير ألمانية الأصل ليس سوى جانب واحد من جوانب دعوتهم . أما الجانب الآخر وهو الذي يتغلب شيئاً فشيئاً فهو الاستعداد لسيطرة ألمانيا على العالم بالقوة . وفي ميدان العلم يظهر التناقض واضحاً صريحاً بين هذين الجانبين لنفس الدعوة . فقد يكون من العظم حقا أن يثبت الشباب الألماني سيطرته العالمية بقوة أجسامه فقط . ولكن مع الأسف لا تدور رحىالحرب الحديثة إلا بالآلات الثقيلة والمال الوفير ، والعلم ــ الذي يحتقره النازي ــ ضروري لكليهما . وبذلك يصبح لزاماً على النازى أن يحتفظوا بقوتهم بنفس الطرق التي يحتقرونها . فالعلم ضرورى لهم وعلى قدر ضرورته سمح له بالحياة ليحقق الأغراض الاقتصادية والحربية التي تتطلبها رسالة النازى الجديدة . ولـكن ثمة فوضى في معرفة قدر العلم ونوعه بما يلزم لتحقيق تلك الرسالة . فالفنون الصناعية الألمانية كانت في مركز الصدارة في العالم ولـكن إذا كان همها المحافظة على حالتها فلا حاجة بمابعد ذلك إلىالتطبيق العلى . ولكن إذا كانت ألمانيا تسعى نحو النصر الحربى فهي تحتاج إلى العلم ليحسن ويبتكر طرق جديدة ليجعل الدولة في غنى عن جميع الواردات الخارجية ، ولا يكون ذلك إلا بالطرق العلمية الفنية التي بجب أن تبتكر خصيصًا لهذا الغرض. فلا محيص من أن يوجد علم وبحث على في ألمانيا . ولكن لا يترك طليقاً بل تحدد له بدقة الاهداف التي ذكرناها . وبذلك وجدت السياسة التي تضع العلم كله في خدمة الحرب ولا تشجع إلا البحوث التي تؤدى إلى فائدة حربية مباشرة أو غير مباشرة . وكان هذا هو غرض الفوهرر من أول الامركما يتضح من الفقرات التالية المنقولة عن كتابه وكفاحي،:

ويحب على الدولة العنصرية فى بجال العملم أيضا أن تشجع الاعتزاز بالوطنية وبحب لذلك أن يدرس تاريخ العمالم بل تاريخ الحضارة كلها من همذه الوجهة ، فالخترع لايصح أن يكون عظيما فقط بسبب اختراعه ، بل لانه عضو من أعضاء الجاعة الوطنية . وهكذا بحب أن تتحول ذكرى كل عمل عظيم إلى فخر للجتمع الذي كان من حظ المخترع أن يميش فيه .

ويحب أن تمدل البرامج على هـذا الأساس شيئا فشيئا حتى يتمكن الطالب منها ويخرج بعد انتهاء الدراسة لا ديمقراطيا أو ميالا إلى الســلم أو ما شابه ذلك فحسب

بل ألمانيا لحما ودما (ص ٤٧٣). دعنا نعلم الشعب الألمانى من الصغر بأن يؤمن. محق وطنه ولنرفع تلك النقمة التي جرينا عليها بتوجيه أطفالنا إلى التفكير والموضوعي، أياكان حتى في المسائل التي تنصل بالاحتفاظ بشخصيته (ص١٢٤). يجب على الدولة العنصرية أن تعد من واجبها تدربب الشباب عقليا بعد انتهاء الدراسة وكذلك تدريبهم بدنيا على أن يتم ذلك في المعاهد الحكومية. ويكون هذا الندريب الآخير مقدمة وتحضيرا للخدمة العسكرية فيما بعد . . . ويعتبر الجيش بأنه المدرسة الآخيرة والعليا للتعليم الوطني . . . حيث بجب على الشاب أن يتعلم الصمت . . . وأن يتحمل الظلم إذا لزم الآمر أيضا صامتاً ، (ص ٤٥٨ ص ٥٩٠) .

ويعبرمديرجامعة فرانسكفورت الدكتور إرنستكريك عنهذه المبادى. بوضوح. أكثر فيقول :

ما هى الغياية من التعليم الجامعي ؟ . انها ليست العيلم , الموضوعي ، بل علم الأبطال علم الجندي ، علم الحرب وعلم الصراع ، من كتاب

L'Ecole Hitleriènne et L'Etranger, 1937

وهكذا نجد أن مقرر الطبيعة فى الجامعة لا يدرس النظريات الأساسية للفراغ. والتركيب الذرى ، التى تترك على أنها يهودية ، بل يوجه الاهتمام الكلى للقمذائف والميكانيكا ، وتصبح مهمة الكيمياء عمل المفرقعات والغازات السامة و الموادالكيميائية البديلة عن المواد الطبيعية الحام المستوردة . وكذلك يصبح هدف علم الاحياء الأول. تحسين تغذية الماشية الألمانية والموارد الغذائية (١٣) .

وتحت ستار العلم الحربى كثيراً ما ينتج بحث على راق . وثمة بعض علماء نابهين. بقوا هناك وهم يستفيدون ماديا الآن من اضطهاد زملائهم ولكن الشبان المشتغلين بالعلم قلة والحاجة إليهم شديدة والجو يبعث على القلق المتزايد .

۲۰۷ – نمَوير العلم: إن تشويه العلم بتخصيصه فقط لحدمة الحرب يتم فى العلوم المقيسة . وفى باقى أنواع العلم يحدث تشويه من نوع مختلف ولسكنه أشد ضررا . ذلك أن أسطورة النازى السكبرى بتفوقهم العنصرى على كل شعوب العالم ونظريتهم بأن الحرب والصراع ببن الشعوب ضرورى حنما ، يجب أن يمدهما العلم بالاسانيد التى تثبت صحتهما وعلى ذلك فلتوجه علوم الاحياء وعلم النفس والاجتماع نحوهذا الغرض ولتشوه

حتى تصل إلى النتيجة المطلوبة . وفي الحالة الآخيرة يازم أن يغير العلم من أساسه وتنقض مبادؤه المقبولة ، ولكن رغماءن ذلك وجدالنازى من العلماء الآلمان المحترمين من ارتضى لنفسه أن يشترك في هذا العمل . ومثل هذه النظريات النازية الخاطئة ليست من ابتكارهم بل نقلوها عن غيرهم . فنظرية العنصر المفضل نظرية يهودية الآصل معروفة على شكل (شعب الله المختار) . وفي محاولة اثبات المستحيل علميا ، ضرب الآلمان عرض الحائط بكل تقدم حدث في علم الاجتماع وعلم السلالات البشرية في المخسين السنة الاخيرة . أما قانون العقوبات الألماني ، فقد تضمن مبادى وقانونية جديدة ، وحشية بربرية ، منها العقاب الإنتقامي وغيره . ووضعت تفسيرات جديدة لحذه المبادى . الوحشية على أساس علم السيادة العنصرية فقال الدكتور كريك :

إن الدم والتربة هما القوتان الأساسيتان في الحياة ، وهما في الوقت ذاته رمز وجهة النظر السياسية الوطنية وحياة الأبطال الجديدة . وبهما بهيأ الميدان لنوع جديد من التعليم وما معنى الدم لدينا ؟ لا يمكننا أن نرضى ونكتنى بما تقوله علوم الكيمياء والطبيعة والطب . إذ أن هذا الدم ، هذا الجدول الذي يحمل الحياة كان له معنى غير هذا . معنى رمزى منذ أول فجر سلالتنا ، هذا المعنى يدخل بنا في عالم الميذ نيزيقا . الدم هو الذي يبنى الجسم وهو أيضا مصدر روح عنصرنا . ففيه توجد بقايا ماور ثناه عن جدودنا . فني الدم يوجد العنصر والشعب ومنه ينمو الخاق ويتشكل مصير الانسان . إن الدم هو الثيار الحنى للانسان ، رمز الحياة الجارية المنسلة ومنه يخرج الانسان وترتق إلى طبقات النور والروح والمعرفة . المجارية المناصاة ومنه يخرج الانسان وترتق إلى طبقات النور والروح والمعرفة . National politische Erziehung, Leipzig, 1933 .

وعن ١. روز ابرج

أن الوطنية الاشتراكية تتميز بسلوك الأبطال تجاء جميع مشاكل الوجود وهذا السلوك يستمد من حقيقة قاطعة من حقائق الابمان ألا وهي الدم والحلق . فالسلالة والنفس تدلان على نفس الشيء . وقد وجد مع هذا علم جديد ، ملي مالكشوف نسميه علم السلالة . والنظرة العامة لهذا السلم تدل على أنه محاولة وأسعة النطاق للوصول بالألمان إلى الشعور بالذات .

فقرة . اقتطفها روبرت .ا. برادی فی کتابه

The Spirit and Structure of German Fascism (p.60)

إن أفكار ادولف هتلر تحتوى الحقيقة النهائية لكل معرفة علية . . . والوطنية الاشتراكية هي الطريقة الوحيدة للعمل بأسلوب على في ألمانيا وفي رأينا أن نقطة الابتداء الوحيدة لمؤرخ القانون الألماني وكذلك للعلماء ، هي واجهم في أن يعتبروا التاريخ الألماني عثابة المرحلة السابقة الوطنية الاشتراكية الألمانية . . . ونعتقد أن كل عمل على غايته خدمة الحقيقة والبحث عنها يجب أن تتفق نتائجه مع ابتداء الوطنية الاشتراكية . وهكذا صار برنامج الحزب الوطني الاشتراكي هو الأساس الوحيد للبحوث العلمية وإن روح الجبة الحقيق أهم بكثير من المناقشات العلمية

عن وزير الريخ فرانك كبير المحلفيز الألمان من خطبة ألقاها في توتنجن في أكتوبر سنة ١٩٣٦

ولكن تنشأ صعوبة جديدة . فن السهل أن يفعل النازيون ماشاءت لهم أهواؤهم بالعلم داخل ألمانيا . ولكن الصيت الذي تتمتع به ألمانيا في الخارج ، يجب المحافظة عليه والعمل على انتشاره . ومن الواضح أن السياسة العلمية النازية لو تمت وحققت أغراضها ، فستفصل تماما بين العلماء الألمان وغيرهم من علماء العالم ، إذ تختلف طرق تفكيرهم وأهدافهم ، ولذلكهم يوجهون جهودهم إلى تشويه العلم الخارجي أيضا . ومثل ذلك ماحدث في مؤتمر المقوبات الدولي الأخير ، فقد تمكن الألمان ، بالكثرة العددية أن يحملوا المؤتمر على التصويت لصالحقانون العقوبات الألماني الجديد . وهكذا يحاولون في كل مؤتمر على دولي خارج ألمانيا أو داخلها أن يمجدوا الدولة النازية ، ويظهر مدى نجاحهم في ذلك من منعهم الاستاذ سو نديك من أكبر علماء الكيمياء الحيوية في العالم من حضور مؤتمر في أمستردام ، بأن هددوا بانسحاب المندوبين الألمان جيعا إذا حضر . وبهذه الطريقة تهاجم النازية العلم الدولي في أهم ناحية جوهرية به . ولكن تقاليد وبهذه الطريقة تهاجم النازية العلم الدولي في أهم ناحية جوهرية به . ولكن تقاليد الأدب الدولي الرفيع بين العلماء قد منعتهم حتى اليوم من اتخاذ خطة إيجابية في إظهار رأيهم للملا متبعين في ذلك التقاليد العلمية الموضوعية .

۲۰۸ — العلم فى خمطر: إن فى الفاشية خطر مزدوج على العلم. فأينما بسطت ظلها حورب العلم واضطهد رجاله كما حدث فى النمسا وفى غيرها. ثم أن أراءها تنتشر وتمتد إلى البلاد الآخرى فيقوى ما قد يكون بها من تيارات ضد العملم والفكر .. فقد

بدأت موجة التعصب الوطنى العلمى . و تقدم العلم فى الدول الفاشية يبين بوضوح استحالة التوفيق بين العلم البحت أو تطبيقاته من جهة و بين اتجاهات التطور الرأسهالية والسياسية والاقتصادية من جهة أخرى . فالرأسهالية فى أطوار ها الآخيرة تحتمل النقد العلمى الموضوعى، فيصبح العالم بطبيعة الحال ناقداً لها . والنقد أمر لا يسمح به ، فيجب على العالم إذاً إما أن يصمت وإما أن يفقد منصبه . فاذا صمت لم يعد عالما بالمدى الحقيق وأصبح عاجزاً عن أن يواصل التقاليد العلمية ويشيع الروح العلمية . وإذا لم يصمت خسر العلم رجاله الواحد بعد الآخر وأشرف على النهاية . ومن السهل على المشتخل بالعلم فى الدول التي لا زالت ديموقراطية برجوازية أن ينظر باشمئزاز إلى مصير العلم فى الدول الفاشية . ولكن مصير العلم فى أمنه الآن معلق فى الميزان ويتوقف رجحان كفة على عوامل أخرى على عوامل خارج محيط العلم ذاته . فاذا لم يتنبه العلماء إلى حقيقة هذه العوامل ويعملوا على جعلها فى صف العلم ، فانهم لن يكو نوا أكثر من الماشية التي تنتظر دورها عند القصاب ، ولكن من حسن الطالع أن نرى الوعى العلى بهذه الاخطار ينمو ويشتد وسنعرض لنتائجه فى فصل تال .

وقد بعضا المجتمع في الدول التي تكلمنا عن العلم فيها حتى الآن هو الرأسمالية . اعتبرنا أن نظام المجتمع في الدول التي تكلمنا عن العلم فيها حتى الآن هو الرأسمالية . وفيه يشغل الناس جميعاً تقريباً في حياتهم بضرورة العمل لسكسب الرزق أو ضرورة تأجير العال الجني الربح . وفيها عدا ذلك توجد الآداة الحسكومية ومهمتها الأساسية المحافظة على النظام الاقتصادى . وفي داخل هذا البناء الاجتهاعي تقوم مؤسسات شبه مستقلة بذاتها ذات تقاليد خاصة وهي الدين والآداب والعلوم وغيرها . وقد تمت هذه التقاليد ولسكنها هي الأخرى تعتمد في وجودها على تناسقها مع البناء الكلي . إذ بلزمها أن تؤدى ما يفرض عليها للمجتمع حتى تسكسب مالها من حقوق فيه . وقد رأينا من دراستنا لعلاقة العمل بالبيئة الاجتماعية التي يقوم فيها أن نموه و تقدمه لا يتحددان حاجات طبقات الشعب عامة بل بحاجات الطبقات التي تعمل بغرض الحصول على الربح . وبحب أن نعترف بأن الرأسمالية ، بفضل الحافز إلى تحقيق الربح وما نشأ بذلك

من تقدم على ، قد أدت إلى زيادة معرفتنا بالكون حولنا زيادة أعظم جداً بما تم في ظل أى نظام اجتماعى سبقها ، وكذلك يجب أن نعترف أن نمو العلوم والفنون ذاتها قد فتح أمام الإنسانية سبلا للخير والرقى لا يمكن أن يطرقها النظام القائم ، وكذلك أدت إلى كشف سبل أخرى للهلاك والتدمير كثيراً ما يتقن النظام القائم إتباعها .

• ٢١ - العلم في الاتحار السوفيتي - وقد حدث منذ عشرين عاماً أن تغيرت نظم الإنتاج والنظم الاجتماعية في إحدى دول العـالم الـكبرى وتغيرت تبعاً لذلك علاقات العلم بالمجتمع فيها. وقد حدث هذا في اتحاد الجمهورياتالاشتراكية السوفيتية(١) والمجتمع الروسي يختلف أصلا عن أى مجتمع آخر في أنه وجد فكرياً قبل أن ينفذ فعلا ، فكان بذلك أول مجهود يبذله الإنسان عن وعي لخلق البناءالذي ينظم حياته الاجتماعية. والأسسالعامة لهذا النشاط نشأت من الدراسات الانتقادية للنظم الرأسمالية التي قام بها ماركس وإنجلس ولينين في المائة السنة الآخيرة . فقد نشأ ماركس في الفترة التي نما فيها العلم نمواً عظيما خلال القرنالتاسع عشر . وقد رأى كما رأى غيره الاحتمالات الواسعة التي يُفتحها العلم بنقدمه أمام الإنسانية ولـكنه رأى ما لم يره غيره ، وهو أن هذه الإمكانيات لا ينتظر تحقيقها وعرف السبب في ذلك . والحجر الأساسي في الدولة الماركسية هو الإستفادة المباشرة بالمعرفة الإنسانية والعلوم والفنون لخير الإنسان . ولذلك عند ١٠ تمكن لينين من إيجاد هذه الدولة والدفاع عنها في السنوات الأولى من إنشائها ضد هجمات العالم عليها ، كان أول همه بعدئذ أن يتبين طريقة استفادة المجتمع بالمعرفة العلمية فعلاً . وقد فهم ماركس العلاقة الوثيقة بين النظريات العلمية وممارستها في الفنون فهما كان أكثر وأوضح من فهم العلماء المعاصرين لها (١٤) . وقد بين كيف يمكن جمل هذه العلاقة اللاشعورية بين النظرى والعملي شعورية وبين أن ذلك لازم إذا أريد أن ينمو أيهما نموآ كاملا . وقد شرح انجلز الذي درس العلم المعاصر طيلة حياته (١٥) هـذه الآرا. بالتفصيل . وكذلك تضى لينين وقتاً طويلاً وهو في المنهي

دارساً أحدثالتطورات العلمية ومحالا إياها وناقداً لها (١٦). ولهذا كله بدأت الدولة

⁽١) الذي نصطاع على تسميته بروسيا أو الاتحاد السوفيق على سبيل الاختصار (المنرجم).

الدولة السوفييتية فى بناء العلم حسب خطة محكمة منطقية حتى قبل أن تنتهى •ن أمر الحروب الاهلية والمجاعة .

' ٢١١ – العلم قبل الثورة – ولم يكن هـذا العمل هينا . فقد كان العلم دخيلا غير مهضوم في روسيا القيصرية منــذ أن أدخلته الامبراطورة كاثرين الـكبرى. ولم يكن له وجود قط عند الجماهير . بينها كانت الطبقات الحاكمة تنوجس خيفة مما فيه من آراء حرة . ولذلك لم يكن العلم يشجع إلا بالقدر الذي يكني حاجيات الأداة الحكومية والجيش ولغرض الفخر والشهرة ، إذ كانت روسيا القيصرية ترى في وجود أكاديمية للعلوم بها ما يؤيد الدعوى الجوفاء بأنها قطعة من أوروبا لا تقل حضارة إذن عن أي دولة أوروبية . وقد تمكن العلماء الروس الفطاحل مثل لومونوزوف ومندلييف وكوفالسكي وبافلوف من أداء عملهم العلى الراثع رغما عرب قلة التنظيم والتشجيع الحسكومي للعلم . وكان العلم في روسيًا يعتمد أكبر الاعتباد على العلم الاجنبي وخاصة في فرنسا وألمانيا . فكان عدد كبير من العلماء الاجانب والفنيين يوظفون في روسيا وكذلك كانت جميع الأجهزة العلبية تستورد من الخارج. وحدث قبيل الحرب الكبري أن قام نفر من الطُّبقة البرجوازية الروسية بالمطالبة بتشجيع العلم وأنشأوا جامعة حرة تدرس العلوم . وفي هذه الجامعة درست وتخرجت الطبقة الأولى من العلما. السوفييتين ولكن هذه الحركة كانت محدودة الآثر ولم تغير في موقف العلم في الدولة كلها (١٧) -ثم جاءت الحرب الكبرى والثورة والحروب الاهليـة والجاعات فزادت الطين بلة وساءت الحال . وفضلا عن ذلك هرب عدد كبير من شيوخ العلماء ومات البعض الآخر من المرض أو الجوع ورفض البعض التعاون مع النظام الجديد أو (تعاونوا) معه على مضض أو دون فهم صحيح له . وكان على الانحاد السوفييتي أن ينشى. العلم الجديد العظيم معتمداً على العلماء الباقين ، دون أية معلونة من الحارج .

٣١٢ – الدكمة الحرارة و لما رأى هؤلاء العلماء أن الحكومة الجديدة قد عقدت العزم على الاعتراف بالعلم وتشجيعه بأكثر مما فعلت الحكومة السابقة ووجدوا أنفسهم لأول مرة أحراراً فى عمل ما يريدون ، أقبلوا على إقامة البناء العلمى الجديد جمة لا تعرف السكل وحماسة لا فتور فيها وإقدام لا تراجع بعده ، فعوضوا بحاستهم

وهمتهم وإفدامهم ما نقصهم فى العدد والعدد . وكان عليهم أن يضعوا أساس العلم السوفييتى والفنون الصناعية فى الدولة الجديدة وفى الوقت ذاته كان عليهم أن يحلوا المشكلات العاجلة التى كانت تعرض عليهم فى فترة التعمير . وقد وضع تحت تصرفهم المال والرجال ولكن الأجهزة الضرورية لم تكن دائماً متوفرة كما أن الرجال لم يكونوا مدربين أى تدريب على . وما تم من التقدم العلى فى الفترة من ١٩١٧ حتى يظهر مبلغ حيوية العلم وقدرته على النمو عند ما يرفع عن كاهله ضغط المجتمع الذى يثقل عليه فى الدول الأخرى التى تفوق روسيا حضارة وعلما . ثم تلى ذلك عقد من الزمن عليه فى الدول الأخرى التى تفوق روسيا حضارة وعلما . ثم تلى ذلك عقد من الزمن كان النجاح فيهمضمونا . فتقدم المعلم خطوة خطوة مع نمو الصناعة وكان وثيق الصلة بها ، وفتحت الجامعات الجديدة والمدارس وبدأ يخرج منها لفيف كبير من العلماء المدربين أو شبه المدربين أكثر عدداً بما كان يحدث من قبل (١٨) فأصبح من الممكن الشروع فى أعمال علية جديدة وعدم الاقتصار على متابعة البحوث القديمة . وبدأ العلم السوفييتي يضيف إلى المعرفة الدولية — لأول مرة — فى بعض الفروع العلمية .

۲۱۳ – مرى العلم السوفيين : لا يتسع المجال في هذا الكتاب لبيان مدى اتساع العلم في روسياو لا تنظيماته . وقد نشر بحث واحد أو بحثان عن هذا الموضوع فعلا (١٩) . ولكن ما يلزمنا هنا هو بيان كيفية اختلاف هذا التنظيم عما هو موجود في الدول الآخرى والصعاب التي واجهها العلم والصعاب التي لا تزال أمامه والدروس التي يمكن استخلاصها من نمو العلم في روسيا لتنظيم العلم في العالم . وأظهر ما يميز العلم السوفييتي هو ضخامة تنظيمه وعمله . فقد كانت ميزانية العلم لسنة ١٩٣٤ ألف مليون روبل ودون أن نقدر المقدرة الشرائية لهذا المبلغ ، نقول أنه يعادل ١ ٪ على الأقل من الدخل القومي في تلك السنة وهو مبلغ يزيد على ثلاثة أضعاف ما ينفق نسبياً في الولايات المتحدة الامريكية وعلى عشرة أضعاف ما ينفق في بريطانيا .

وهذا هو الدليل المادى على أن العلم لايعتبر الآن من أسباب الرفاهية بل من أهم مكونات المجتمع . والعلم يتصل اتصالا وثيقاً بكل عملية من عمليات الإنتاج فى روسيا ولكنه يتصل بها بطريقة تختلف عما هو حادث فى الدول الآخرى .

إذ أن الغرض الأول للعلم السوفييتي هو توفير الحاجيات الإنسانية إما مباشرة أو غير مباشرة ، وليس زيادة الريح من عملية الانتاج . ومن اللازم أن يتم تحسين الانتاج لضرورته لتوفير الحاجيات وتحقيق الرفاهية ، وهذا هو الحافز الذي يجعل العلم السوفييتي حريصاً على اختزال خطوات الانتاج وتقليل ما فيها من جهد بشرى ، والطريقة المتبعة في الدول الرأسمالية . والطريقة المتبعة في الدول الرأسمالية . فالعامل ينظر إليه باعتباره الجزء الأساسي في عملية الانتاج ، بحيث لا يصح إهمال عنه العامل ينظر إليه باعتباره الجزء الأساسي في عملية الانتاج ، بحيث لا يصح إهمال العالم يشجعون بمختلف الطرق على المساعدة في التقدم الفي وزيادة التطبيقات العلمية في الصناعة . أما في الدول الرأسمالية فليس العامل سوى اليد التي تعمل دون تفكير على تنفيذ الأوامر السادرة من الادارة الفنية القائمة على مشورة المهندس الذي يمثل الجانب النظرى . وليس ثمة حافز للمال الرأسماليين أن يقترحوا ما يؤدى إلى تحسين عمليات الانتاج إذ أن الفائدة الناتجة من ذلك سترجع أولا إلى أصحاب العمل وربما زاد عمل العال مشقة ، أما في الاتحاد السوفييتي فنوضح حركة ستاخانوف التي شاعت هناك كيف يمكن للمال أن يشتركوا فعلياً في تحسين العمليات الصناعية التي يعملون فيها (انظر الملحق السابع) .

٢١٤ – وضع الخطط العمليم: وأهم ما يميز العلم السوفييتي هو أنه وحدة متهاسكة .
فلا تعالج المسائل فيه فرادى كل على حدة على أنها جزء من كل . والتقدم العلمي يتم تبعا لخطة موضوعة مدروسة بعناية وهذه الخطة العلمية هي نفسها جزء من خطة أوسع للتقدم المادى والثقافي العام . وليست الخطة العلمية كأى خطة للإنتاج العادى . فجال العلم يحوى كثيراً من الدروب الذي لا يمكن لطارقها أن يعرف سلفا بدقة ما سيجده فيها ولا الحالة التي سيجده عليها . ولذلك لا توضع الخطة العلمية على أساس النتائج التي لا يمكن لاحد أن يتنبأ بها أصلا ولدكن على أساس دراسة تفصيلية لموضوع أو عمل استمراض عام لفرع من الفروع العلمية التي ينتظر أن تؤدى إلى نتائج ذات قيمة ومثل هذا العمل يمكن وضع خطة له ويمكن تقدير نتائجه . والصفة الاساسية في الخطة العلمية هي أنها توزع الميزانية المعتمدة على الفروع العلمية المختلفة والمعاهد

والمؤسسات توزيعا ترى فيه إلى غرضين الأول التحسين المبائر لعمليات الإنتاج وكمياته، وهذا هو الهدفالقريب، والعمل على إنشاء علم سوفيتي كامل النواحى وهذا هو الهدف البعيد. وتقرير أكاديمية العلوم السوفييتية، وهي الهيئة العليا التي تشرف على تنظيم العلم في روسيا، يبين طبيعة المسائل التي يشتغل بها العلم في السنوات القليلة المقبلة: __

ان عمل الأكاديمية في المستقبل القريب هو مساعدة لجنة وضع الخطط العامة في الدولة في إعداد برنامج الخسرستوات الثالث. وستوجه معاهد الأكاديمية الرئيسية جهودها نحو حل عشرة مسائل علمية استقر الرأى على العمل فيها في المؤتمر الذي عقد في مارس الماضي.

- (لا تعتبر هذه المسائل برنامجاكاملا لعمل الاكاديمية ولكنها فى هذه اللحظة أهم مايشغل العلماء فى المعامل التابعة لها) . والمسائل العشرة الاساسية التى سيتركن فيها عمل الاكاديمية فيما يتصل برنامج السنوات الخس الثالث هى : ..
- (١) لتحسين وابتكار طرق جمديدة جيولوجية وجيوكيائية وجيوفيزيقية للكشف عن المعادن ذات الفائدة الاقتصادية وخاصة القصدير والمعادن النادرة وزيت البترول.
- (٢) حل .شكلة نقل القوى الكهربائية بوضع أساس علمى لشبكة كهربائية واحدة ذات ضغط كهربائى عال تغطى الاتحاد السوفييني
- (٣) تحسين وزيادة منافع الغباز الطبيعي والغازات الثانوية التي تتوافر في المؤسسات الصناعية (رغما عن أن موارد الغاز الطبيعي في روسيا تزيد عن موارده في الولايات المتحدة إلا أن ما يستخرج في روسيا لا يزيد عن إلى عا يستخرج في الدولة المذكورة).
- (٤) ابتكار نوع جديد من الوقود لآلات الإحتراق للداخلي (ستتم دراسة التفاعلات المتسلسلة والتفاعلات الانفجارية والسيارات الكهربائية والمحرك ذى الاحتراق الداخلي) .
- (o) تنظيم العمليات الفنية فى الكيمياء وصناعة الفلزات . ودراسة الوسائل العلمية لحسن استخدام المعدات الصناعية وزيادة انتاجها .

- (٦) المساعدة على زيادة انتاج الحبوب فى الدولة من ٧٠٠٠ مليون بود إلى ٨٠٠٠ مليون بود إلى ٨٠٠٠ مليون بود إلى ٨٠٠٠ مليون بود إلى البون بود (البود وحدة تعادل ٣٦ رطلا) وذلك عن طريق زيادة خصوبة الأرض (وسيستدعى ذلك إجراء بحوث فى انتقاء البذور وكيمياء التربة وبيولوجية النبات والخصبات والاسمدة والآلات الزراعية الميكانيكية) .
 - (٧) وضع الأسس العلمية لزيادة الثروة الحيوانية ومصائد الأسماك .
- (۸) تحسين وسائل التليميكانيكا (أى التحكم في الآلات عرب بعد) وتعميم الممليات الأوتومانيكية في الصناعة بواسطة تطبيقات الطبيعة النظرية .
- (٩) اعداد الحساب الحناى ومنزانية الاقتصاد الوطنى في الاتحاد السوفييتي لتكون أساسا عليا ليرنامج السنوات الخس الثالث .
 - (١٠) دراسة تاريخ الشعوب الداخلة في الاتحاد السوفييتي .

وستتنع الآكاديمية بعملها في المسائل العشرة الآساس العلى الذي تعتمد عليه لجنة وضع الخطط في الاتحادلاعداد البرنامج السكامل للاقتصاد الوطني. والآكاديمية بصفتها الهيئة العلمية في البلاد هي الآميئة على توضيح الاتجاهات الآساسية للبحوث العلمية بما يتفق والأغراض الحيوية المباشرة للدولة. وكذلك من مهمتها أن تضع الخطط المنظمة لتنسيق البحوث التي تجرى في المعامل المختلفة تنفيذاً لبرنامج الدولة العام.

وليس معنى هــــذا أن الاكاديمية ستضع خطة تفصيلية تسير عليها معاهدها الأربعين ومعاهد البحوث التابعة للقوميسيرات الاخرى التى يبلغ عددها ٨٠٠ معهد وليس معنى ذلك أيضا أن البحوث ستكون قاصرة على المسائل العشرة المذكورة . ولكن المسائل الاخرى ستعطى قسطا من الإحتمام أقل من هذه المسائل الحيوية بالنسبة للدولة كلما ،

Anglo Soviet Journal, Vol I, No 5, p. 14.

وبرنامج البحوث في صناعي ، ولكن تنصل به بحوث أساسية بعيدة الأمد واسعة المدى في الكهربائية وتركيب المادة الجامدة والسوائل وطبيعة التفاعلات الكيميائية ووظائف الأعضاء في الحيوان والنبات وغير ذلك .

٢١٥ – النظيم : يعتبر تنظيم العلم السوفييتي معقداً إلى حد ما . ولم يثبت نهائيا
 ف شكل معين . فني المراحل الأولى من النهضة العلمية اتخذت قرارات سريعة

وإجراءات احتفظ ببعضها حتى اليوم بينها صرف النظر عن البعض الآخر . والتنظيم الحالى يتسم بالمرونة . والقيادة العليا فيه تتركز في الأكاديمية ولسكن لا تمثل معاهد البحوث التابعة الأكاديمية الاجزءاً صغيراً من بحموع البحوث التي تجرى في الدولة والتي يتم معظمها في معامل الجامعات وفي معاهد البحوث التابعة للقوميسيريات المختلفة مثل قوميسيريات الصناعة الثقيلة والصناعة الخفيفة والموارد الغذائية والصحة والزراعة . . . الخ . وقد نظمت الاكاديمية في أول الامر على ناط أكاديمية العلوم الفرنسية أو البروسية وكانت هيئة فخرية تضم كبار العلماء ، ولسكنها توسعت بعد الثورة إلى درجة كبيرة جداً ، لا بزيادة عدد أعضائها فحسب بل بجعل كل منهم مسئولا عن معهد بحوث في فرع تخصصه . وعدد الاعضاء ، وقط ولكن عدد الباحثين العلميين في معاهدها المختلفة يزيد عن . . . ٤ عالم .

ومهمة الجامعات والمدارس الفنية الأساسية هي التعليم طبعا ولكن بكل منها معامل للبحوث وثيقة الصلة بالمعاهد المتعلقة به في الأكاديمية. وأهم من ذلك معاهد البحوث المتصلة بالدوائر الصناعية . ومؤسسات الفلزات المختلفة لدراسة السيليكات والألياف وغير ذلك . وايست هذه المعاهد صناعية بالمهني الضيق ولكنها تعمل في نفس الوقت في البحوث الأساسية الحاصة بالصناعة المتصلة بها وتضم بين جدرانها علماء من ذوى المكانة الرفيعة . وثمة فئة أخرى من المراكز العلمية هي المعامل العلمية الملحقة بالمصانع ومحطات البحوث الزراعية . وتستمد هذه المعامل ماليتها من القوميسيريات المختصة بها . ويتكون عملها عادة من المسائل التي تهم القوميسيريات . ولكن الاتصال العلي ميسر بين هذه المعامل والاكاديمية بحيث لا يوجد في روسيا ذلك الفاصل الكبير بين العلم في الصناعة والعلم الاكاديمي الموجود في بريطانيا مثلا .

والفكرة العامة في هذا التنظيم أن يوجد تياران من المسائل العلمية والحلول . مسائل الصناعة تحددها المعامل الملحقة بالمصانع بدقه وترسلها لمعاهد البحوث الصناعية الفنية ، فاذا كانت حلولها ميسرة بالمعرفة الفنية الموجودة في هذه المعاهد كان بها ، وإن ظهر ثمة نقص أساسي في المعرفة العلمية ترسل المشكلة إلى الاكاديمية . فالصناعة بذلك تقدم للعلم المسائل الجديدة المبتكرة ليحلها ويكشف عن غوامضها . هذا هو التيار

الأول أما التيار الثانى فيأتى من الأكاديمية حاملا معه الكشوف الجديدة الأساسية التي ترسل إلى المماهد الصناعية المختلفة على أن يظهر لها هناك تطبيق فنى ، فيتم ادخاله في الصناعة بسرعة . ونضرب مثلا لهذا التنظيم الجميل ما يحدث في مكتب فأفيلوف للصناعة النباتية . فقد أدت الحاجة الاقتصادية لانتاج أنواع من النباتات التي تلائم الأجواء المتباينة في الاتحاد السوفييتي وأنواع النربة المتعددة ، أدت إلى تقدم عظيم في علم الوراثة وكذلك أدى فحص أنواع النباتات البرية المزروعة إلى الكشف عن مراكز استثناسها أي مراكز الحضارة في الحقب القديمة في ما قبل التاريخ ، وأوجد المكتب في نفس الوقت عدة أنواع نباتية وسلالات جديدة ذات قيمة عملية عظيمة . ويمكن ذكر أمثلة كثيرة مشابهة كهذا ولكن القارىء يجد معظمها في كتاب كروثر عن العلم السوفييتي .

٢١٣ - كيف ينفرنظام العلم السوفيين: لا تختلف تفاصيل الحطة المتصلة باجراء البحر ثالعلمية والأجهزة والادوات والمعامل في روسيا عنها في الدول الآخرى . ولكن يوجد فارق هام فيما يختص بالاجهزة العلمية . فصناعة هذه الاجهزة لا تترك لشركات قليلة تتحكم في أسعارها وترفعها ، بل يتولى كل معهد العناية بأمر ما يلزمه من أجهزة . وبذلك أمكن ترشيد عملية الإنتاج على أحدث الطرق بما أدى إلى رخص الاجهزة وتنوعها وكثرتها ، وبذلك أصبح الاتحاد السوفييتي في غنى عن الاجهزة المستوردة من الحارج ، وهذا نجاح باهر يزيد من قيمته أن صناعة الاجهزة العلمية لم يكن لها وجود في روسيا قبل النورة .

أما فى تنظيم موظفى المعامل، فيختلف النظام السوفييتى عن غيره اختلافا بينا. وقد حدثت تغييرات وتعديلات كثيرة فى هذا الننظيم ولكن الننظيم الداخلى قد إستقر هناك تقريباً على الوضع الذى سيأتى شرحه وهو يجمع بين المستولية الفردية والتشاور الجماعى فى ضوء الخبرة التى اكتسبت عن طريقة إجراء البحوث العلمية. فمدير المعهد هو المستول عن عمل المعهد العلمى وعن ماليته وعن إدارته. حتى ولو كان المستول مباشرة عن المالية والإدارة أحداً غيره. وهو المرجع الفصل فى القرارات النهائية. وتوضع خطة الممل الاساسى للمهد بواسطة الباحثين العلميين أنفسهم فى اجتماعاتهم

الخاصة التي يحضرها معهم ويشترك فيها من يعتبرون (في خارج روسيا) من المساعدين العلميين أو الميكانيكيين، ففي أول السنة يضع الباحثون معا الحطة التي يرون السير تبعاً لها ثم يحملها المدير أو ممثلو المعهد لتقارن بالخطط التي تقدمها المعاهد الاخرى و تنسق معها وتعدل حسب طلبات الصناعة أو الهيئات التعليمية . وبعد المفاوضات اللازمة توضع خطة مقتضبة وتحدد ميزانية المعهد . والخطط التي توضع لا تكون بحكم الضرورة عددة بل تترك غامضة وخاصة فيها يتصل بالوقت اللازم لإتمام العمل، وليكن المفروض أن تقدم تقارير كاملة عن العمل الذي تم والذي لم يتم بعد فترات محددة (٢١) . وفي رأى المؤلف أن هدا النظام يؤدى إلى عمل منتج و نشاط على عظيم إذا كان المدير ومن معه على استعداد للتعاون والتفاهم وإلا فانه يؤدى إلى تعطيل كثير واحتكاك . وليكن لا يحدث لحسن الحظ أن تتفاقم الخلافات الشخصية في روسيا إلى درجة وليرة الان العلم في فترة توسع وامتداد . فالخلافات لا بد منها ولكنها لاتشتد لأن فرصة التوسع العلى تجعل من المحتمل جداً أن ينفصل الطرفان ويكون لكل منهما معمل خاص به .

على البحث العلى . بل لعل البحث العلى ليس أهم أقسامه . فالعلم فى الاتحاد السوفيتي قاصراً على البحث العلى . بل لعل البحث العلى ليس أهم أقسامه . فالعلم فى نظر الماركسيين يعتبر الحجر الأساسى فى الثقافة العامة والتعليم . ولذلك يحتل العلم منزلة ملحوظة هناك فى التعليم وفى الثقافة الشعبية . فيدرس العسلم النظرى والعملى فى المدارس فى المراحل الا ولى . ولو أن جانبا كبيراً من الوقت المدرسي يترك للدراسات الا دبية إلا أن العلم تزداد أهميته ونصيبه فى النعليم فى المراحل المتوسطة والعالية منه . حتى يصل الطالب إلى المرحلة الجامعية حيث النعليم العلى دقيق وكامل . وعدد طلبة العلوم فى الجامعات أكثر جداعا كان قبل الثورة وأكثر بالنسبة إلى عدد الدكان من الدول الأكثر تقدما فى الصناعة مثل بريطانيا أو ألمانيا . وكان إنشاء نظام التعليم من أشق المهام التى جابهت فى الصناعة مثل بريطانيا أو ألمانيا . وكان إنشاء نظام التعليم من أشق المهام التى جابهت ولاة الأمور وخاصة لان المدرسين القلائل الصالحين كانوا ألزم للدولة للنهوض بحاجات البحث العلى الحيوية . وفى المراحل الأولى كانت الحاجة إلى المدرسين والباحثين العليمين من الشدة بحيث كان العللية لا يكملون در اساتهم بل يتخرجون قبل الميعاد . وقلما يحدث من الشدة بحيث كان العلبة لا يكملون در اساتهم بل يتخرجون قبل الميعاد . وقلما يحدث من الشدة بحيث كان العلبة لا يكملون در اساتهم بل يتخرجون قبل الميعاد . وقلما يحدث

هذا الآن. والتدريب العلى الجامعي الآن طويل بالقياس إلى النظام الانجليزى - إذ يقضى الطالب خمس سنوات في الدراسة الجامعية ثم يقضى ثلاث سنوات في التمرين على البحث، قبل أن يحصل على الدرجة النهائية. والميزة العظمى التي يمتاز بها النعليم الروسي على غيره، باستثناء التعليم في الولايات المتحدة إلى حد ما، هو أن نظام النعليم يضم الطلبة من جميع طبقات المجتمع وليس من طبقة خاصة محددة بمقدار ثروتها. ومما لاشك فيه أن نظام التعليم سينشى، في روسيا طبقة من العلميين الأذكياء المدربين لن يكرن لها مثيل في العالم.

وميزة أخرى للعلم في روسيا ، الاهتمام العظيم الذي يجده المرء من رجل الشارع بالعلم . ومن مظاهره ، هذا العدد الوافر من الكتب العلمية المتداولة ، ليست فقط كتب العلم الشعبي أو المبسط ، بل أيضاً الكتبالعلمية الجدية العملية والفنية والمراجع الضخمة . وليس الغرض الذي يرمى إليه العلم الشعى في روسيا ، كما هو الحال عندنا ، أن يعجب المرء ويتأمل في عجائب العلم وغرائب السكون بل يرمى دائماً إلى بيان صراع العلماء ضد الطبيعة لتحسين أحوال المعيشة وخدمة الإنسانية (٢٢). وتترجم جميع السكتب العلمية الهامة تقريباً (مهما كانت معقدة) إلى اللغة الروسية وتلتى انتشاراً واسعاً . فثلا ترجم كتاب ديراك في ميكانيكا الكم (الطبعة الأولى) ووزعت منه ٣٠٠٠ نسخة في روسيا في أشهر قليلة . بينها الطبعة الانجليزية الاصلية لم يوزع منها سوى ٣٠٠٠ نسخة في ثلاث سنوات . وتحتل الأنباء العلمية والكشوف والإختراعات واجتماعات المؤتمرات وجلساتها من الصحافة الروسية المكان الذي تحتله أنباء الاسرة المالكة والجرائم الفظيعة ومباريات كرة القدم فىالصحف الإنجليزية ، وتلتى من إهتمام الجمهور الروسي ما تلقاه تلك من اهتمام الجمهور الإنجليزي . وفي الحداثق العـامة تقام معارض عليـة صغيرة يؤمها عادة جمهوركبير . والزائر في روسيا يعجب دائمـا من حب الإستطلاع والشغف الذي يتركز دائمـــا حول كل شيء فني أو علمي جديد . ويعزى ذلك الإهتمام والشغف إلى سببين : الاول أن العلم قد دخل إلى روسياً بعد وترة من الجهل المطبق فكانت نضارته وقوته كالكتاب المغلق الذي فتح للقراء ِجْمَانَ ، وحدث ما يشابه هذا عند ما انتقل علم الفراعنة إلى الإغريق أو علم الإغريق

إلى العرب ولكن بدرجة أقل مما هو فى روسيا . والسبب الثانى هو أن الكره الكامن فى نفس العامل للعلم فى الدول الرأسمالية غير موجود فى روسيا . فالعامل هناك . لا يخشى مطلقا أن يؤدى تقدم العلم إلى بطالة أو إلى اختراع أسلحة توجه ضده . إنما أصبح العلم هناك علم الشعب ولا يستعمل إلا به ولمصلحته .

السوفيتي وخصائصه أو عن فتوحه ونجاحه. إذ أن الجيل الأول من العلماء السوفيتين السوفيتين وخصائصه أو عن فتوحه ونجاحه. إذ أن الجيل الأول من العلماء السوفيتين الذين دربوا حسب فلسفته وأهدافه لم يتسع له الوقت بعد ليشترك في النهضة العلمية العالمية . أما ما حدث حتى اليوم فهو عمل الرجال الذين نشأوا في ظل النظام القديم ويعملون الآن في ظل النظام الحديث ، ويجب عند مقارنة النظامين أن تقدر الصعاب الفنية والمادية في الأول ، بالقياس إلى المجال المتسع والأفق الممتد الذي هيأه المجتمع للعلم في الثاني . وقدقدر لعدد قليل من العلماء المتقدمين في العمر أن يشهدوا في النهوة العلمية ويروا الأفق المنسع ويضعوا بأنفسهم الخطط للبناء العلى هناك . فنظموا البحوث العلمية وتمكنوا بذلك من أداء عمل على لم يكن ليتم مطلقا بالجهود الفردية مهما عظمت . ولحن هؤلاء العلماء كانوا قليلين عددا ولذلك نرى العلم السوفييتي غير منتظم الجهة . فهو متقدم ناهض يقارن بخير علوم العالم في فروع معينة مثل سيكولوجيا الحيوان فهو متقدم ناهض يقارن بخير علوم العالم في فروع معينة مثل سيكولوجيا الحيوان الذي تقسدم بمجهود بافلوف ومدرسته وتربية النباتات والحيوان . والجيولوجيا وعلوم التربة والكيمياء الطبيعية وطبيعة البلورات والإيروديناميكا وبعض أقسام الرياضيات ، بينها نرى العلم الروسي لم يتقدم إلى مثل هذه الدرجة في فروع أخرى العلم أهمها الكيمياء (٢٢) .

ومن بميزات العلم الروسى الوصفية ، عنصر الابتكار فيه وخاصة فى اختبار مسائله ويرجع ذلك إلى الطريقة الجديدة فى اختيار المسائل العلمية واستمدادها من الخبرة العملية مباشرة . فالعلم السوفييتي يمكنه الآن أن يصل إلى بعض المشاكل العلمية فى الحياة اليومية التى لم يسبق للعلم أن وصل إليها من قبل ، لا لانها صعبة معقدة بل لان العلم لم يكن يسلك السبيل الذى يؤدى به إلى التعرف عليها . فمثلا بحث (ريه نبيندر) الصلابة وأثبت أنها ظاهرة سطحية تتوقف على الوسط . فلم يكن عمله هذا شيئا غير التفسير

العلى لخبرة اكتسبها الإنسان منـذ العصر الحجرى الجديد ولكن لم يفكر أحد فى محاولة تفسيرها أو بحثها علميا (٢٤) .

أما أهم نقائص العلم فى روسيا فهو عدم وجود بقد قوى كاف. وهذا ما ينتظر. فالنقد الدقيق هو خلاصة الحبرة الطويلة والتقاليد العلمية القائمة ، وعدم وجوده صفة لازمة لحماس الشباب الذى لا يصلحه إلا الزمن والحبرة (٢٥) . و ثمة عوامل أخرى تساعد على هذا النقص ، هى الفترة الطويلة التى عزل فيها العلم الموسى عن العالم ، وانفصا له حتى اليوم أيضا بسبب العوامل السياسية والمالية وصعوبات اللغة . فالنقد لا يكمل إلا مقارنة أعمال عدد كبير من العلماء فى أماكن متفرقة .

٩ ٢ ٢ - المارية الجراية والعلم : من جوانب العلم السوفييق ما يصعب عادة على المشاهد الحارجي فهمها . وأحد هذه الجوانب هو علاقة العلم بالفاسفة وخاصة المادية الجدلية . فالعلم نما وترعرع في الدول الآخرى دون أن يتطلب ذلك علاقة ظاهرة بالفلسفة ، وخاصة في انجلترا ، حيث الحوض في المسائل الفلسفية يعتبر مثل مناقشة الدين في الأوساط الراقية ، شيئا غير مرغوب فيه في الدوائر العلمية . وسبب ذلك كما يعلم كل مطلع على تاريخ العلم ، هو أن الأسس الفلسفية للعلم الحديث قد درست ومحصت في القرن السابع عشر . وهي الآن تقبل ضمنا كا ساس صالح للتقدم التحسيسي .

وكان قيام الدولة السوفيتية نتيجة لمعارضة ماركس لتلك الفلسفة في كتاباته . فيكون من المتعذر إذن أن تتفق الفلسفة الأوروبية التي استقرت منذ القرن السابع عشر والعلم الغربي الذي نشأ عنها مع الأسسالتي قامت عليها الدولة الروسية . ولم يك ثمة فلسفة علمية ماركسية كاملة ، فقد حاول ماركس وانجلز ولينين من حين إلى آخر الكتابة في هذا الموضوع وكانوا جميعا عن اطلعوا على العلم ودرسوه ولسكنهم لم يكونوا علماء وكانوا أكثر انشغالا بالنشاط الثوري . والنتيجة هي أن العلم السوفييتي كان يكون فلسفته في فترة نموه ، وكانت هذه عملية لم تخل من جدل ونقاش وحدة (٢٦) . وزادها تعقيدا أن العلماء المتقدمين في العمر لم يكونوا يفهمون الأفكار الجديدة ، بل كانوا أحيانا معارضين لها ، بينهاكان الشبان يجهلون المعرفة العلمية السكافية

التي تعييم على إظهار وجهة نظرهم .

ولا يمكنا أن نتعرض هناللتفاصيل، ولكن يكنى أن نقول أن الدين درسو الموضوع بعناية بعلمون أن في متابعة الطرق الجديدة ثروة كبيرة من المعرفة وقوة عظيمة في أداء البحوث وتصنيف النتانج. وعلى العلماء في الإتحاد السوفيتي وفي غيره من البلاد أن ينفذوا هذه الطرق ليتطوروا بالعلم تطوراً مجموداً. وعا لا يحتاج إلى تأكيد أن المادية الجداية ليست بديلاعن العلم. وأنها ليست الطريق السحرى الذي يؤدى إلى المعرفة دون تعب أوبحث. فالإستنتاج والبرهان لازمان كما همادا ثما، ولذلك يصبح ادعاء أعداء الإتحاد السوفيتي بأن الماركسية عقيدة تفرض على العلم وتشوهه زيف وجهل كما يتضح لمن يعنى بتصفح كتب ماركس وأنجلزولينين. ولكن المادية الجداية بمكنها أن تؤدى الغرضين: الأول أنها توضح سبل التفكير التي يحتمل أن تؤدى أكثر من غيرها الغرضين: الأول أنها توضح سبل التفكير التي يحتمل أن تؤدى أكثر من غيرها علما تأخذه البحوث جزءا منها. علاقاتها أحدها بالآخر وبالعمليات الإجتهاعية التي تكون هذه البحوث جزءا منها. فأهمية العلم السوفيتي للإنسانية الآن هي عملية النطور التي تتم هناك في العلم الحالى. فتحوله إلى عالم جديد يشمل ذلك و يمتد إلى آفاق جديدة واسعة.

ملاحظات

⁽۱) م. بولانی فی جریدهٔ Deutsche Volks Wirt عدد ۲۳ مایو سنهٔ ۱۹۳۰

 ⁽۲) إن نداء، لإنشاء معامل الذي رفضت صحيفة Monitor نشره ، ثم نشر بعد ذلك على شكل كـتيب
 سنة ۱۸۶۷ هو الدليل الأول على ضرورة تشجيع البحوث ،اليا .

إن الأفكار الجريئة والتخيلات الأكثر إحتمالاً لا تصبح حقيقة ذات جسدوروح إلا في اليوم الذي تصبح فيه معنية بالملاحظات والتجارب . فالمامل والكندوف صنوان . فاذا ألفيت المعامل أسبحت العلوم الطبيعية عافراً مواتا ، وتكون تلك العلوم عندئذ قاصرة على التعليم والارشاد غير باعثة على الاقناع ، فلا تكون علوم التقسدم أو علوم المستقبل . فاذا أرجعت لها معاملها ، دب فيها دبيب الحياة وظهرت قوتها وإنتاجها الحصب . إن رجال الطبيعة والسكيمياء خارج معاملهم ، ليسوا سوى جنوداً بدون سلاح في ساحة القتال ، والدليل علىذاك واضح . فاذا كانت الكشوف الطبيعية المفيدة ممايؤ ثرفي شعورك، وإذا كنت تقف مشدوها أمام الإختراعات الحديثة مثل التلفراف الكيربائي وعملية داجيراً و المنومات وغيرها من الاختراعات العجيبة وإذا كنت غيوراً على أن تساهم بلدك في الكشف والاختراع بنصيبها غير منقوم ، فاني أتوسل إليك أن تهم بتلك الهياكل المقدسة التي تعرف باسم (المعامل) ، ولندع إلى الاكتبار منها وأن يزداد الاحتمام بها فهي حاكل المستقبل وسبل المني والعيش الرغد . وهي المكان الذي تتقدم فيها الانسانية وترتني ويحسن فهي هيا كل المستقبل وسبل المني والعيش الرغد . وهي المكان الذي تتقدم فيها الانسانية وترتني ويحسن فهي

حالها ، ونهما تقرأ كـتب الطبيعة وتـكشف صفحاتها وتمرف خطوات النقدم العالمي المتناسق رنمما عما يبدو في تلك الصفحات من بربرية وهدم وتدمير .

وعلى النعب ذاته يتوقف مدى الاستفادة بتلك الحقائق الحالدة . فقد دأبت ألمانيا منذ ٣٠ عاما على النشاء المعامل والعناية بها ، حتى أن عددها هناك يزيد من يوم الى آخر ، وقد انتهى القوم فى برلين وبون من بنا، قصرين باغت تكاليفهما ٤ ملايين فرنك وخصصا التجارب الكيميائية ، وقدخصصت سان بطرسبرج ٣ ملايين لمهد وظائف الأعضاء ، وكذلك قدمت إنجلنرا وأمريكا والنمسا وباغاريا تضحيات عظيمة فى هذا الشأن ، وكذلك خطت إيطاليا عدة خطوات فى هذا الاتجاه .

وماذا عن فرنسا؟ إنها ما زالت بعيدة عن مثل هذا العمل .

وإنى أصدقك القول إذ أقول إن ميزانية التعليم العام لا تتضمن أى اهتمام بتقدم العلوم الطبيعية عن طريق المعامل ، وأن العلماء إنما يستمدون إعاناتهم ومرتباتهم من الحزينة العامة بصفتهم معلمين يقومون بالتدريس بخضل بعض النسامح والحيال من جانب الإدارة وبعضهم له أعمال خاصة بهم ، إيرادها ينقص من المكافآت التي تحميح مقابل أنتعليم .

[. ن كناب ناريخ حياة باستير تأليف رينيه فاليرى — رادو صفحة ٢١٥ .]

- (٣) ليان صراعه ضد الحقاء أنظر Recollections of my Life, S. Ramony Cajal
- (غ) يستمر العلماء الأسبانيون في عملهم العلمى بالبحث والمنشر رغماً عن الحرب والفارات الجوية وعدم توافر ضروريات الحباة الأساسية وقد نقل جميع العلماء من مدريد إلى فالنسبا ثم إلى برشاونة وأتبحث لهم الفرصة لمنابعة عملهم ، إلا الذين رغبوا في البقاء ، ونشرت بحوث كثيرة أثناء الحرب ونخس بالذكر منها بحوث الأستاذ براناجا في الرياضيات والاستاذ مولز في الكيمياء والأستاذ دوبيرير في الطبيعة والدكتور زولويةا في الوراثة ،
 - (ه) ولكن أنظر أيضاً Crowther, Famous American Men of Science
- (1) الستوى في هذه الحالات دائنا منعط ، والبعوث تتمطل كثيراً نظراً لتقلمهام التدريس. والمحاولات بدل لعلاجا لحالة. أنظر Flexner :Uiniversities, American English, German وكذلك Academic Curricula ومما انتشر في أمريكا وحدها أخيراً أيضا المتاحف الشمبية التي لاتكثني بالبحث ، بل ترسل بعثات علمية إلى مختلف أنحاء العالم .
 - (٧) شرحت أسباب ذلك في كتاب كروثر المذكور آنما .
- (A) يمكن تقدير مدى الأضرار من البيانات التالية . دمرت ٢٠ جامعة وأكثر من ٨٠ مدرسة بالمنارات بعد ٦ أشهرمن شن الحرب التي لم تعلني . وهرب أكثر من ٢٠ ألف طالب الى الداخل و وفي مراكز التعليم التي بقيت في منطقة الإحتلال الياباني ، روجهت جميع المقررات بما يتفق وأهواء الغزاة ، وينتغل من الطلبة هناك أن يقيموا الإحتفالات عندما ينتصر اليابانيون على أبناء وطنهم .
- (٩) مما يدل على مقدار التصنع فى مشاكل اللغة ، ما حدث من الايطاليين بخصوص النشر فى إحدى المطابوعات العلمية الدولية حيث أصروا على عدم التعاون إلا إذا اعتبرت الايطالية بجانب الانجليزية والفرنسية والأالبة كاغة للنشر ، أو إذا حذف الايطالية يجب حذف انفرنسية أيضاً حتى تتم المساواة .
- (١٠) جاء فى خطاب من سكرتبر الحجمع القدس للمعاهد والجامعات فى روما إلى السكاردينال بودريار بناريخ ١٢ ابريل سنة ١٩٣٨ ، ثمانية قواعد خاطئة الحكى يعمل المدرسون ، لى تصحيحها وتكذيبها : —

١ --- أن الشعوب البشرية تختلف عن بعضها إختلانات طبيعية لاتفير فيها ، وأن أحطها أبعد عن أعلاها منه عن فصائل الحيوانات الراقية .

٢ -- أن من اللازم المحافظة ، بجميع الوسائل ، على نقاء الجنس وحيويته . بحيث يصبح كل ما بؤدى
 الى هذا الغرض جديراً بالتقدير والاحترام ومسموحا به .

٣ --- أن جميع الصفات الفكرية والأخلاقية في الانسان، تركزة في الدم ، الذي هو الم الصفات الحلقية الحاصة بالجنس .

أن الغرض الأول التعليم هو تنمية صفات الجنس وإذكاء حبها فى قاوب التلاميـــذ باعتبار هذا
 الحب هو الحير الحكامل .

الدین نفسه یعتمد علی نانون الجنس ویجب أن یخضع له .

أن غريزة الجنس مى المصدر الأول والمرجم النهائي لجيم النظم القانونية .

٧ -- أن كل مايوجد هو الحكون أو (الحكوزموز) وهو شى، حى ، وكاللوجودات بما فيها
 الانسان ، ليست سوى مظاهر متباينة لهذا الوجود الحكونى .

م أن كل فرد إنما يوجد عن طريق الدولة وفى سبيلها . وكل مايتلك إنما هو على سبيل المنحة
 من الدولة .

(۱۱) يشرح RA. Brady في صفحة ۷٦ من كتابه RA. Brady كف حضم العام في العلم الألماني عند ما سيطرالنازيون كف خضم العاماء الألمان بسمهولة النازى: — كان هذا هوالموقف العام في العلم الألماني عند ما سيطرالنازيون على الاداة السياسية في ألمانيا . وقد تلاءم وضع انبعوث العلمية سنة ١٩٣٣ عماما مع ما كانوا يرغبون وبه من تنسيق جميع الأفكار والهيئات والنشاط . فكان كل مافعلوه هوالاستفادة من الاتجاهات الموجودة فعلا ، باصرارهم على جمل الترابط والعمل أشد وأقوى بين المجالات العلمية المختلفة ، وترتيب جميع الجمهود حتى تنفق وأغراض النازية .

ولكن اذا كان هذا « التنسيق » كما سبق أن ذكرنا ، من النوع الذي لايتفق مطلقاً مع طرق العلم ولا وسائله ولا تقاليده ، لماذا إذن لم يثر العلماء الألمان عليه جملة واحدة ؟ . ونفسير ذلك هو أن رجل العلم العادى ، ليس بطبيعة إعداده أو وظيفته أكثر إستمداداً من رجل الشارع الجاهل ، للدفاع عن المبادى العلمية أو طرق انتحايل والاستنتاج ، خارج دائرة عمله المحدود ، وخاصة عند ما تتصل بالتطبيق في المجتمع وفضلا عن هذا تمة فنه فنشيلة من العلما، في الدول الرأسالية الذين يجدون صالحهم في انتماون مع مصلحة الرجل المادي أو العامل . ومن الآراء التي قالما نسمع مثلها من كبار علماء الاقتصاد ماذكره (فبان) من أن مصالح العلماء والهندسين في كفاءة الصناعة وجودة العمل ، ستجعلهم حما ، إن لم يكن من الطبيعي أن يم ذلك ، يتحدون مع العمال في المطالمة بزيادة الانتاج وتحسين أحوال الميشة . ولسكن ليس ثمة شك في أن مايعرف باسم « سوفيت المهندسين » في الدول الرأسالية لن يكون أكثر تقدما أو أقل رجمية من توادي رجال الأعمال المحافظين النلاث .

ومع الأسفستطول المنافشة كثيرا إذا شرحنا الاسبابالتي تؤيد سحة قولنا هذا . ولكن تصحالإشارة الى أن طبيعة الدعوة النازية وأغراضها كانت تستدعى الاستفادة من طريقة التدليل العلمية المحسكمة التي تعتبر أساسا عاماً في جميع الفروع . وكما ابتعدالانسان على العلوم الطبيعية الناضجة مثل الطبيعة والكيمياء ، متجها نحو البيونوجيا والسيكولوجيا ، حتى يصل الى ما تسمى « بالعلوم الاجتماعية » يزداد عدد العوامل المتغيرة ، ويتسم مجال الحفائق المنفردة المعروفة ، وتتعقد المشاكل الاساسية وتزداد أهمية عوامل التعير والآراء غير المنزهة ، فني

العلوم الطبيمية ، تظهر رغبة النازى في تقييدها بأفل مظاهرها ، لان تطبيقات تلك العلوم تدكون في الصناعات الثقيلة ووسائل الحرب ومعداتها والاستفادة من موارد الثروة الطبيعة ... الخ . أما في العلوم الإجماعية وعلم النفس ، فتكون رغبتهم عظيمة والحجال متسعا أمامهم للتغيير والتبديل والزيادة والنقصان والنشوية والتحوير بما يتفق وأغراضهم وختاتهم الاولى . ولو لم يكن الامركذلك ، وكان العكس صحيحا مثلا لنغيرت معالم الصراع ، ولظهر التعارض معالمبادى، والقواعد العلمية الاساسية ولكان له أثره العظيم ولاشك

وثمـة اعتفاد خاطى، شائع عن رجل العلم، فهو رجـل عادى وليس (سوبر ۱۰ أن لا ينتظر منه أن يكون سديد الرأى عاد البصر باحثا عن ﴿ الحقيقة الموضوعية ﴾ خبيرا بالتحليل المنزه ، خارج حدود عمله الضقـة . فالظاهر أن انتقال الذكاء من مجال الى آخر قليل جداً ، ولذلك فكثيرا ما يعجز عقل المتنبل بالعلم عن تتبع الطرق العلمية عندما يفكر فى شى، خارج مجال عمله ، ولذلك لا تجـد فى الكتابات الفلمية الحديثة مما هو أشد بساطة ولا أعجل بقبول نظرة القصص الشعبية ، نما فى كتابات أدمجتون وجينز وميليكان وبلانك وغيرهم من أساطين العلماء ، وكان هذا هو عـبن الحال مع العلماء الألمان حتى قبل وصول هتلر الى الرياسة ، وكما هو الحال مع العلماء اليوم أيضا ، وكذلك سمح العلماء لأنفهم أن يتهدوا بالحروج على العلم ، لأنهم بإهمالهم ، اعتبروا أن النفكير الدقيق المنظم فى موضوع معين المشارع . فاذا سمح الغما عن أى موضوع معين الشارع . فاذا سمح الفعد في أى موضوع آخر . وفي هذا لا يختلف رجل العلم مطلقا عن أى رجل من الشارع . فاذا سمح الفعد في عنه من العالم في شيء ، بل أنها أقرب شي التمسك بالرأى الباطل المناهل المناهل في شيء ، بل أنها أقرب شي التمسك بالرأى الباطل المناهل المن

وكما كان بجال التخصص المشتفل بالعلم ضيقا ، كما هو الاتجاه السائد فى العلم الحديث أكثر بما كان من قبل ، كان وقوعه فى الخصأ والجرى ورا، اعتقاد لا دليل له أكثر احتمالا ، وبجال العمل أسلد ضبقا فى العلوم الطبيعية منها فى أى علم آخر وهذه هى العلوم التي لم يتدخل فيها النازى الا ذكل تدخل ومن ذلك ينشأ التعارض الغريب الصحيح ، وهو أن المشتلنين بالعلوم العليمية ، الذين ينتظر أن يكونوا أكثر تمسكا بالمبادى، العلمية فى التفكير وتحكيم العقل هم أغسهما لأكثر عرضة للانسياق وراء الآراء الخاطئة والتدليلات النافصة ، لأنهم بطنون أنهم إنما يتبعون سبل التفكير القوم فى الوقت الذى يبتعدون فيله عنها كل البعد ،

فلمل المشتغل بالعلم ، بهذا النسكل ، أكثر المتعلمين استعداداً لسهولة الإنفياد فى المجتمع والدخول فى مغوف هالتنسيق ، وقد طرد النازى حتاً الكثير من الأساتذة من الجامعات والمعامل العلمية ، ولكن منظم الذين طردوا كاوا متخصصين فى العلوم الاجتماعية ، الذين كانوا أكثر تقديراً لحطورة الدعوة النازية وأشد مقاومة لأغراضها ، ولبسوا من العلم فى العلوم العلبيمية ، حيث يعتبر النفسكبرادق وألزم لحدود المعلل . أما الذين طردوا من العلماء الطبيعيين فكانوا عادة من اليهود ، أو كانوا بجرد الاستثناء من العادة ، أو لذكهم فى صحة العقائد النازية .

و هكدذا تمكن النازى من « تنسيق » العلماء الألمان بسهولة ، وكان ذلك كسبا عظيما لهم فى دعايتهم ، مأن أشاعوا أن العلم الأمانى المجيد يؤيدهم فى دعواهم وحركتهم ، ولم يجدوا أى صعوبة كذلك فى مل المحلات والوسائم فى المعاهد التى أنشئوها لدراسسة الجنس دراسة علمية ، من الدوائر الجامعية وما شابهها ، و هلاوا لجامهم هذا وسجلوه فخرأ لطرق الانتخاب التى اتبعوها لاختيار (العلماء) من بين شباب الوطنية الاشتار الجامعي ، وتشويه الحقائق العلمية بما يتفق وأغراضهم الحاصة » .

(١٢) يَبِينَ الْجِدُولِ التَّالَى تَناقَسَ عَدَدُ الطَّلَّبَةُ فَي الْجِامِعَاتِ الْأَلَمَانِيةِ

العلوم الطبية	الكيمياء وحدها	الرياضة والعلوم الطبيعية	الهندسة	بحوع عدد الطلبة	شناء سنة
77 \$7V 77 \$7 77 \$7 77 \$7	T 0 2 T T T T T T T T T T T T T T T T T	17 901 1. A07 V 928 7 298 £ 717		A7 1 7 A	77-1977 71-77 73-76 73-76 73-76
./.٧ ,٢	./.٩٨,-	./.٣٠,٦	./.07,9	./. · Y, A	الغير المثوى (۱۹۳۲—۲۳—۱۰۰)

من مقالة الدكتور E.V. Hartshorn صفحة ١٤٠ المجلد ١٤٢ من مجلة Nature أنظر أيضا كتابه German Universities & National Socialism.

(١٣) جاءت الفقرة التالية من كتاب Éducation in Nazi Germany منه المدارس الفقل الذي يحمل في دمه بتسارخ نوفير حسنة ١٩٣٥ م يمكن أن يعلى التعليم في المدارس الفقل الذي يحمل في دمه علامات الجنس (Rassentrager) مسيكون ذا تأثدة له فيا بعد عندما بحمل السلاح . فجداول الحسابية يمكن أن تستذكر بمامير حدوة الحصان . وأبدع تطبيق المويات يكون في علم المدعية . ودروس الجمرافية تشرح الحرب العالمية باسهاب وتوسم . والتاريخ ملى، لحافته بأهالة الحروب العالمية بويمكن توضيح مائل شرح السكيميا، والتمثيل فيها بالصراع اليوى من أجل الحبور عروب الفازات المامة . ويمكن توضيح مائل العلمية والتماليكون بالعيارة والعلاقات البولوجية لم تنشأ بسبب تجوال الناس فحسب ، بل كانتأيضا بسبب الدول التي قامت با توة في الماضي ، وتعلم اللغات الأجنية يتصل بالمائل السباسية الحربية الخارجية .

(١٤) ه العد كانت حوادث سنة ١١٨٤ التى تعرف باسم ثورة سنة ١١٨٨ وحدد صدوع وشروخ سطعية من قشرة المجتمع الأوروبي الجاوة . . . ولم تسكن الثورة الإجماعية شيئا جديداً لم يعرف من قبل سنة ١٨٤٨ فقد كان البخار والسكيرباء والبفل المتحرك بذاته ، كل منها ثورة من نوع أشد خطراً وأبعداً ثراً من المواطنين باريه وراسباى وبالانسكوى . . . وهناك حقيقة كبرى واحدة عن قر تناالناسم عشر ، لايتسكن لأى فريق أن ينكرها فمن جهة نرى أن قد أطنقت في المجتمع الانساني قوى صناعية وعلمية لم يسبق لها مثيل ولم تخطر ببال أحد في العصور التاريخية السابقة ، وفي عصرنا هذا نرى كما لوكل شيء يحمل بذور تقيف داخله . والآلات التي لها قوة ومقدرة عجبيتين وقدرتين على القاس كد الإنسان وزيادة ننيجة محمله نرى معها إستهلاك تلك الآلات ومقاومتها حتى تور العنم الوضاء يبدو لاحول له ولا توة في تبديد سعب الجهل . وكل تقدمنا واختراعاتنا تبدو كما لوكات تنكست نقوى الماذية حبوبة فكرية وتساب الحياة الإنسانية بعضا منها وتحولها إلى قوة مادية . فيذا المتناقش بينائسناعه الحديثة والعلم من جهة والتقاما الحدث والإنجائل من جهة أخرى ، والتناقش بين انقوى الإنتاجية والعلاقات الإجماعية في عصرنا ، هذه مي حقينة كبرى شاملة لايسسرب إليها أدنى شك في عصرنا — وقد ينفيها المهنى وقد برغب البمن الآخر في التغلم من الفنون الحديثة ، حتى يتخصوا من أنواع الصراع الحديث ، أواماهم يضون أن التقدم الباهر في الصناعة من الفنون الحديثة ، حتى يتخصوا من أنواع الصراع الحديث ، أواماهم يضون أن التقدم الباهر في الصناعة لايكمل لا بناخر كبر في السياسة ، أما تحن فلا تخطىء في لتمرف على شكل الفوى الدافعة الن تعلى جب

هذه التناقضات . فنعن نعلم أنه إذا أردنا للقوى العجيبة التي استعدثت في المجتمع أن تعمل بيسر يجب أن تسطر عليها فئة مثلها من الرجال - أى فئة مستحدثة - تلك هي فئة العال . فهم من إخراعات العصر الحديث مثل الآلات سواء بسواء ، من خطبة ألقاها كارل ماركس في عشاء سنوى احتفالا بعيد جريدة Peoplo's Paper سنة ٢٥٥٦ . منقولة عن صفحة ٩٠ من كتاب

The corresspondence of Karl Marx and Friedrich Engels

(١٥) و وبالانسان يبدأ التاريخ . وللحيوانات هي الأخرى تاريخها ، تاريخ أصلها وإنحدارها ونطورها التدريجي حتى وصلت الى مامى عليه اليوم . ولكن هذا التاريخ وضع لتلك الحيوانات ، ولم تشترك مى فيه ولم تعلم به ، أما الانسان ، فكلما ابتعد عن الحيوان ، بالمني المحدود ، كلما كان أقدرعلىالتحكم في تاريخه بوعي ، وكُمَّا قل أثر العوامل غير المنظورة وفعل القوىالتي لاتحكم له فيها قرتاريخه ، وكمَّا كان تُحاْحه أكبر في تشكيل التاريخ للوضع الذي يأمله . فاذا قيس التاريخ الانساني بهذا القياس ، نجد الفرق لازال شاسعا والشوط بعيداً ، حتى في أعظم الدول رقبا وحضارة اليوم ، بين الأغراض المقصودة والنتائج التي يحصل عليها ونجد أن العواملالطارئة— مثل القوة التي لاسيطرة للانسان عليها أشد فعلا وأبلغ أثراً مَن كلمايقدّر ويرغب . ولن بكون الوضع غير هذا مادام النشاط الانساني التاريخي الهام الذي يميزُه عن الحيوان ويستبر الأساس الأول لجميع أنواع تشاطه الأخرى ، وهو إنتاج ضروريات الحياة ، أي الانتاج الاجتماعي ، نقول لن يكون الوضع غير هذا مادام الانتاج الاجتماعي لازال ممرضا لنمل الحادثات وعصف الفوة التي لاسلطان لنا عليها ، ولذلك عندما نصل ماقد يبدو لنا غاية ترى أننا إنما وسلنا في نفس الوقت الى نفيضه . فني الدول الصناعية الحكبري سيطر القوم على ثوى الطبيمة واستأنسوها لتعمل لهم في الانتاج الذي زاد زيادة عظيمة بحيث أصبح وليد اليوم ينتج ماكان يعجز عنه مثات الرجال الأشداء من قبل · وحكيف كانت نتبجة هذا كله ؟ . زيادة في عمل المهال واجهادهم وزيادة شقاء الجماهير وبؤسها ونورات وتوراث كل عشر سنوات . وداروين لم يعلم أنه كان شديد التهيم والاستهزاء بالجنس البشري عامة وبني جلدته خاصة ، عند ما أثبت أن المنافسة الحرة والصراع للبقاء التي هلل الاقتصاديون على أنهاكسب تاريخي عظيم ، مي ذاتها الفاعدة المادية السائدة في مملكة الحيوان . فلا يمكن أن يرتفع الانسان عن درك البهيمية أجمّاعيا ، إلا بالتنظيم الاجتماعي عن وعي للانتاج الاجتماعي ، بحيث يكون الآنتاج والاستنهلاك حسب خطة موضوعة هذا تماما كما كان الانتاج ذاته هو الذي ميز الانسان عن الحيوان فعليا في بدء تاريخه . والتطور التاريخي يقترب بنا من هذا التنظيم الذي يصبح أكثر ضرورة وأكثر إمكانا كل يوم . ومنه سبيدأ عصر جديد في التاريخ بحوث فيه تقدم لامتيل له من قبل للانسان ذاته وجميع أ°نواع نشاطه وخاصة العلوم الطبيعية » من مقدمة كتاب Dialectik der Natur تألبف إعجاز . أخوذة من صفحة ٤٩٤ من بجوعة رسائل ماركس وإنجلز (باللغة الألمانية) •

(١٦) و نحن نعلم أن المجتمع الشبوعي لا يمكن أن يكون إلا إذا جدد دنا بناء الصناعة والزراعة وهذه لا يمكن بناؤها بالثيمل القديم . بل يجب أن يكون بناؤها على أساس عصرى حديث ، تبعا لآخر مستعداً ت العكن بناؤها بالثيمل المعلوب كما تعلمون ولن يمكنكم قط أن تقيموا المجتمع الشبوعي لأنفكم، داكم المحجد، الذي بجز أسلافكم عن الوصول إليه إلا بعد أن تصبح الدولة كلها مكهربة ، ونحن أمامنا مشكلة ها. قد جدا هائلة هي محاوله بناء الدولة ولمحادة حيوبتها اليها اقتصاديا ، وتنظيمها ، وجمل الزراعة واصناعة نائمتين على أساس فني حديث ، والأساس الفني يقوم على العلم وعلى الفنون وعلى الكرباء . وأثم تعلمون حق العلم أن الشعب الأي غيركف، لأن يعم استمال الكهرباء بين ظهرائيه وحتى مجرد وأثم تعلمون حق المكبرباء ، هي الذياءة والكتابة وحدها لاتكفيه . إذا لا يكني ، طلقا أن تعرف ما هي الكهرباء ، اما يازم

أن تمرف كيف يمكن تطبيقها فى الزراعة والصناعة وفى مختلف الفروع الصناعية والزراعية . فبجب أن نتعلم هذا كله . ثم تعلمه للجيل الحديث الناشى، من العال . وهذا هرالعمل الذى يجب على كل مجتمع شبوعى داع للنظام الطبقات ، أن يقوم بهمن ، خطبة ألفاها لبنين فى المؤتم الناك الروسى لرابطة الشبان الشبوعيين الروسى الذى عقد سنة ١٩٢٠ . مأخوذة عن صفحة ٤٧٣ من المجلد الناسم من بجموعة مؤلفاته .

(١٧) يصف الأستاذ چوف ، أحد علماء الطبيعة القدماء فى روسيا ، مُوقف علم الطبيعة فى روسيا القيصرية ، وهو مثال لحالة الىلوم التى كانت متقدمة نسبيا حينئذ : —

وكانت الطبيعة فى ليني:جراد أسوأ حالا حتى الثورة . فإنتاج الجامعة لم يكن له وجود . فعدم وجود موضوع بحث حبوى ونظام امتحانات الماجــتير الثةيل نفر طلبة الطبيعة النابهبن من تلك الجامعة (مثل جرشون ومينكية بنش وليبيدنكي)

وكاتت الطبعة قبل الثورة لا توجد إلا فى الجامعات وفى مكان واحد أو اتنين خارجها فى المعاهد الفنية المليا ولم يزد عدد الحاصلين على درجة الدكتوراه فى الطبيعة حبنئذ عن ١٥ وكان يحوع المستغلين بدراسة الطبيعة ١٠٠ ، وكان العمل العلمي لدى معظم هؤلا، فى المرتبة الثانة فى الأهمية بعد العمل البيداجوجى... وكان عمل مدرسة ليبديف ودراسات بعض علماء الطبيعة فى لينينجراد ذا أهمية . ولنكن معظمه لم يكن بعتبر ذا قيمة فى الانتاج العالمي . فقد كان بعضه ١٥ يتاج على ٤ يصف بعض المشاهدات دون تفسيرها نظرياً ، وكان البعض الآخر على تمط البحوث الأجنبية أو قياسات لبعض الثوايت وهكذا . . أما فى جامعة لينينجراد وكان البعض الخريجين هناك على إعادة عمل التجارب التي تنشر فى آخر أعداد الحجلات العلمية .

وعمل خيرة الماماً، الروس كان مواضيم متفرقة لا رابط بينها ولا وحدة ، فلم يضعوا أمام أعينهم مسألة علمية هامة أو غرضا فنيا يسعون إليه . وتؤكد أن في روسيا القبصرية لم يكن للطبيعة التطبيقية أي وجود نقريبا ، نظرا لمدم وجود الظروف الضرورية لنموها . فالصناعة والفنون الروسية كانت تعتمد دائمًا على الاستعارة من الحارج واستيراد ما يلزم لهما من شكله النهائي حتى رسوم الأشكال وكدلك لم تكن في حاجة إلى علم خاص بها ، ولم يكن ثمة علم يني بهذا الفرض . فكانت الطبيعة في الجاممة شيئا عنفا حداً ومنفصلا عن التطبيق العملي . وكانت سياسة الجامعات أن تحتفظ بالعلم ه بحتا ، ولا تدنيه بالعطبيق الفي .

وهكذا كانت الطبيعة فى روسيا قبل الثورة ، رغما عن وجود نفر غير قليل من أساطين العلماء فى عداد العاملين فيها ، من أكثر الفروع العلمية تأخرا فى العالم كله ! ؟

(۱۸) و وافقت الحكومة الروسية على توزيع ١٢٥٧٠ شاباً أخصائيا من المتخرجين حديثا من جامعات الدولة والمعاهدة العليا في سنة ١٩٣٧ على القوميسيريات المختلفة والهيئات العلمية الأخرى و ومن هؤلاء ٧١٩٠ مهندسا متخصصين في الفروع الهندسية المختلفة و ١٠١٩ من علماء الزراعة العلمية و ١١١٠ من المتخصصين في فنون الحبوان ٢٠٧٤ أطباء و ١٠٨٧ من علماء الطبيعة والمكيمياء والبيولوجيا والفروع التخصصية الأخرى ، ومنهم ٣٤٢ جراسا بيطريا و ٢٩٨ إفتصاديا و ١٦٥ آخرين . وقد ألحق ٣٠٧٣ شابا بقوميسيرية الصناعة التقيلة و٢٠٥٧ في قوميسيرية الزراعة و١٢٣٨ في قوميسيرية الصحة العامة و ٧٦٠ في قوميسيرية التعلم في هيئة (R.S.F.S.R.)

(۱۹) أنظر مثلاكتاب Soviet science تأليف J.G. Crowther وكتاب A. P. Pinkevitsch بعنوان Science & Education inU.8.S.R.

- (۲۰) أنظر صفحة ٩ ه ؛ من كتاب Britain without Capitalism
- (٢١) أنظر تفاصيل أكثر عن كيفية تنفيذبر نامج الحملة من صفحة ٧ ٨ وما بعدها من كتاب Soviet Science
 - (٢٢) يوجد مثل بارع على هذا في عمل ف . ايلين وخاصة الانسان والجبال Man and Mountains
- (٢٣) أنظر Priroda أكتوبرسنة ١٩٣٧ وفستيك Vstnik يناير سنة ١٩٣٨ ، حيث يوجد تقرير عن الأعمال العلمية في روسيا في مدة ٢٠ عاما
 - Soviet Science من كتاب ۲۹ أنظر صفحة ۲۹

(٣٥) لقد عبر بافلوف في كلته الأخيرة لتلاميذه عن حاجات العلم في روسيا وآماله ، قائلا : — الذي أربده من الشبان والشابات من بني وطنى الذين كرسوا حياتهم للعلم هوقبل كل شيء عدم التناقض الفكرى هذا هو الشرط الجوهري في العلم الذي لا يمكنني مطلقا أن أبالغ في أهميته ولا أن أتكام عنه دون عاطقة أو نأمر ، عود نفسك من أول تدريبك العلمي حتى النهاية على الانتظام في تحصيل المعرفة .

نيجب أن تعلم مبادى، العلم قبل أن تحاول تسلق أعلامه . ولا تقدم على دراسة قبل أن تلقن ما يأنى قبلها . ولا تحاول مطلقا أن تسد النفرات الموجودة فى معرفتك ، بالفروض والنظريات الجريئة . فمثل هذا العمل لايخرج عن كونه فقاعة يهجبك شكلها ولونها ، ولسكن لاتلبث أن تنفجر فنبتى وحدك دون شىء سوى تشويش الفكر .

عوّد نفسك أيضا على الصبر والاحتفاظ بأفكارك . تعلم أن تقوم بالعمل الشاق اللازم للمسلم . فإدرس وقارن واجم الحقائق واحدة واحدة . فجناح العلير لولا اكتماله مارفع العلائر عاليسا في الهواء . فالحقائق م الهواء للعالم وبدونها لايمكنه مطلفا أن يرتفع . وبدون الحقائق ، ليست نظرياتك سوى مجهود لاجدوى منه .

ولمكن حاول ألا تبتى على سطح الحقائق فى دراستك وتجاربك ومشاهداتك . فلا تجمل نفسك أمينا للحف به مجموعة من الحقائق محاول أن تتغلغل عميقا فى سر نشأتها . وتابر على البحث عن القوانين الن تحكر فيها

والعي. الناني هو التواضع . فلا تظن يوما أنك قد علمت كل شيء . ومهما كان تقدير الذين حولك . في همايا ،كن شجاعا مع نفـك واعترف مجهلك فائلا « أنا جاهل »

ولا تجمل الفخر يملأ أعطافك . لأنه سيجملك صلبا عنيد الرأى حيث يجب أن تحكون سلما قريب

الاتفاق • إنه سيجملك ترفض النصح المفيد والمساعدة من الصديق . إنه سيمنعك من أن تسكون ظرتك موضوعية .

وفى المجموعة التي أقودها يعتمد كل شيء على الجو الناسب · قنعن جميعا نعمل لغرض واحد وكل منا يقدم فى هذا السبيل كل مايقدر عليه . وكثيراً مايتعذر فى عملنا التمييز بين ماهو (لى أنا) وما هو (لك أنت) ولكن عملنا المشترك يتقدم على أية حال .

والشيء الثالث هو العاطقة . تذكر دائما أن العلم يحتاج المحياة العاملين فيه كلها . ولو كان لك حياتان لاحتاج العلم إليهما وما اكتنى . والعلم يحتاج من القرد إلى النفائيوالاخلاس ، فكن متفانيافي عملك وبحثك وأمتنا تفتح المجال والسحا أمام العلم والعلماء وهي تشجم العلم وتدفعه إلى الأمام ، بما يجب أن نعلم جيما ، وهو غاية البذخ والكرم . ماذا أقول عن موقف شباب العلماء في هذه الدولة ؟ أليس كل شيء واضحا جليا هنا . فانهم يعطونه الكثير ولكنهم يطلبون منه المكثير أيضا . وإنها بالنسبة الشباب كا مي بالنسبة إلينا ، مائلة شرف وكرامة أن نحقق الثقة التي وضعها الوطن في العلم ، .

من كتاب Pavlov and his school تأليف الأستاذ . Pavlov and his school من كتاب

(٢٦) حدث مثلا في السنتين الأغيرتين خلاف هام في موضوع أسس الوراثة ، إشترك فيه فافيلوف وليسنكو وغيرها . ولما كانت الأنباء التي تصلنا من الاتحاد السوفييتي قليلة ومقتضبة ، فقد ضخم هذا الحلاف كثيراً فقيل أن السلطات ترى أن الوراثة لم تعين تطور السلالات أو نمو النباتات والحيوانات المستأنسة ، وأن هذا الحلاف كان بعثاللساجلة انقديمة بين فيزمان ولامارك عن الأهمية النسبية للبيئة والوراثة . ولكن الحقيقة أن شيئا من هذه الآراء المتطرفة لم يحدث . ولكن أنتقد علماء الوراثة لأنهم أرجعوا جميم الصفات الموروثة الى العوامل النوعية الموحدة في الكروموسومات (الصبغيات) ، مهملين بذلك العوامل الحاصة بتركيب الحلية والبيئة ، وربما كان النقاد قد بالغوا هم الآخرون في أهمية هذه العوامل الأخيرة ، ولمراجعة الموضوع بالتفصيل أخلر مقالة Helix & Helianthus في صفحة ٢٧٠ من العدد الرابع الحجلد الأول من بحدة .

بستساثاني

العلم كما ينبغي ان يكون

الفصالات إستع

اع_داد العلماء

إعادة تنظيم العلم

٣٢٠ _ يظهر من اعتبار حالة العلم من حيث علاقته بالمجتمع أن من اللازم إجرا. تغييرات كثيرة فيه حتى يصبح قادراً على تحقيق رسالته وعلى استمرار بقـائه كقوة فعالة من قوى النشاط الإنساني . وقد يتبين المر. بعض عيوب البناء العلى ، فيخيل إليه أن في إزالة هذه العيوب وإصلاح الإعوجاج الكفاية ، ولكن مثل هذا الإجراء لا يؤدى، إن تم، إلا إلى تعديلات موضعية قد لا يكون ثمة تناسق بينهــا وقد يكون بينها تعارض ، بما يضعف أثرها الإصلاحي ولا يؤدي إلى تنظيم حقيق للعلم . فالمطلوب هو إعادة تنظم العلم جملة تنظما لا يمكن أن ينفرد به رجال العلم وحدهم ولا الحارجون عن دائرتهم من رجال الدولة والإقتصاد ، بل بحب أن يكون بالتعاون والإتفاق بين جميع هؤلا. وهؤلا. . لأن تنظيم العلم ليس مسألة علمية بحتة ، فكل طرف من أطرافها يمتد إلى السياسة أو الإقتصاد بسبب. فإعداد العلما، وتدريبهم ومالية البحوث العلمية وتطبيقاتها المملية مثلا ، ليست مسائل علمية صرفة ، تبحث في دائرة العلماء وحدهم، بل هي مسائل اجتماعية أيضاً ، يتعين على الباحث لها أن يتبين للجتمع خطة أساسية إزاءها . وقد رأينا في القسم الأول من هذا الـكتاب بعض مظاهر الهتمام المجتمع بالعلم وسياسته نحوه وكيف أن هذه السياسة تؤدى إلى إقامة العراقيل في سبيل العلم . ولذلك يكون إصلاح حال العلم وإطلاقه من قيوده التي يرسخ فيهـا مسألة تتصل بالمجتمع وتستدعى تغييراً فيه وفى وجهة نظره إلى العلم. ولا نحتاج للغرض الذي نحن بصدده أن نتكلم تفصيلا عن التغييرات الواجبة في المجتمع بل يكفي أن نقول أن من اللازم أن يكون المجتمع راغبا رغبة حقيقية في إنهاض العلم وتطبيقه لحير الإنسانية ، وأن يكون على استعداد لتقديم المساعدات اللازمة للنهوض بالعلم وتحقيق رسالته الاجتماعية هذه.

٢٣١ – ضرورة النوسع: وأشد ما يحتاج إليه العلم هو النوسع الكبير إلى درجة قد تبلغ عشرة أضعاف ما هو عليه الآن على الأقل. ومغزى ذلك أن العلم يشكو اليوم من الضمور وضيق المجال أكثر بما يشكو من قلة الكفاءة . فما يحتاج إليه أو لا هو التوسع وليس تحسين الكفاءة وزيادتها . وما يتطلبه العلم من المجتمع لتحقيق هذا الهدف لا يخرج عموماً عن أن تكون زيادة في ميزانية العلم قدرها عشرة أضعاف ، وقد يبدو هذا الطلب مبالغاً فيه ولكن الحقيقة هي أن ميزانية العلم اليوم صئيلة جداً ، بحيث لا يتكلف المجتمع عند دفع عشرة أضعافها سوى ١٪ تقريبا من مجموع الدخل الوطني ، إذا تمت الزيادة دفعة واحدة ، وهو أمر بعيد الإحتمال . ومن المؤكد أنه لو وزعت هذه الزيادة على خس سنوات وأصلح حال العلم إصلاحا يجعله منظ) تنظيما لو وزعت هذه الزيادة على خس سنوات وأصلح حال العلم إصلاحا يجعله منظ) تنظيما لا يتجاوز صافي المصروفات العلمية ، أي الميزانية المخصصة مخصوما منها الإيرادات ، ما يوازي إبر من الدخل القومي .

٢٣٧ – النظيم وصيائز الحرية : هذا من جهة المجتمع ، أما من جهة رجال العلم فالمسألة أكثر تعقيداً . إذ هي تجمع بين زيادة النشاط العلى وتوسيع بجاله من جهة مع تحسين تنظيمه والكفاءة فيه من جهة أخرى ، بشرط ألا يؤدى ذلك إلى الحد من حرية العلماء في التفكير أو إضعاف روح الإبتكار فيهم في جميع أنواع النشاط العلمي ، من التدريس والإعداد إلى التنظيم الداخلي والتطبيق العملي . والعلماء وحدهم القادرون على القيمام بهذا العمل وتحقيق تلك الشروط ، إذ هم وحدهم الذين يعلمون مواضع الخطر ويقدرون ما يحدثه كل تغيير في محيطهم . ويعجب المرء أشد العجب إذ يرى الكثير من العلماء ، وخاصة المتقدمين في السن منهم ، لا يقدمون على هذا العمل ولا يرغبون في الإشتراك فيه ، ويرضون للعلم أن يبق محدوداً متأخراً حرصاً منهم على كل مظاهر الإستقلال والحرية فيه ، التي لن يتمتع بهما على أى حال عندئذ سوى نفر قليل عن أوتوا حظا عظيا في مولدهم وحسبهم وصفائهم وغير ذلك .

ولن يرضى مثل هؤلاء العلماء عن المقترحات التي نقدمها في الفصل التمالي ، ولا-يعتبرونها أقل من الكفر والضلال ولن يقبلها إلا العلماء الذين يرون أن المقدرة العلمية موهبة يجب أن تستغل استغلالا كاملا للفائدة الإنسانية المادية والثقافية معاً . وأن لا حياة للعلم إلا إذا تم ذلك .

٣٣٣ _ الهمار العلماء : بحب لنهضة العلم ونموه أن يختار له خير من يصلحون. للانخراط في سلكه من الشباب. والطرق المنبعة حالياً في معظم الدول (وبريطانيا لا شك إحدامًا) ، لا تؤدى إلى هذا الغرض مطلقاً ، ولذلك بجب تغيرها تغييرًا شاملاً . وتنصل هذه المشكلة بمشكلة أخرى أعم وأوسع وهي تعديل نظم التعليم بحيث يوجه الطالب الوجهة التي تتفق وميوله ومواهبه درن تحديد أو تقييد من عوامل اقتصادية أو طبقية لا يصح وجودها . ولا يكني التعبير الكمي في هذا الشأن بل يجب أن يصحبه تغيير نوعي أيضا في جميع مراحل التعلم ، يكون الغرض منه أن يتغلغل العلم في جميع درجات التعلم ولا يبقى كما هو اليوم بجرد زيادة تضاف في المراحل الأخيرة منه . وبذلك تعطى الفرصة الكافية للطالب لإظهار مواهبه العلمية وتأكيد استىعابه للنظرة العلمة نحو الحياة، وبذلك بكون اختيار من ينخرطون في سلك الحدمة العلمة اختيارا منطقياً ، لاننا لا نريد سوى هذا الاختيار المنطق . ولا نريد أن. يقبل الناس على الاشتغال بالعلم لأنه يضمن وظيفة حسنة ذات مرتب طبب لهم ، ولا لأنه _ إن لم تـكن المرتبات التي تدفع فيه كافية مغرية كما هو الحال الآن _. يضمن عملا يخلو من المتاعب التي توجد في الأعمال التجاربة الأخرى . بل يجب أن بكون داعي العلم هو أولا حب الاستطلاع والشغف الطبيعي باستجلاء المجهول من أسرار الطبيعة وثانيا التقدير الكامل والتحمس الكافي لقيمة العلم ورسالته السامية في المجتمع ، والرغبة في الدخول في سلك العلماء للتعاون في بنــاء العلم والنهضة به . فإذا زاد عدد الطلبة وزاد الوعى العلمي عند الناس أمكن أن يختار من بينهم أكثرهم صلاحية واستعدادا للتخصص العلمي، وأمكن أن بكون هؤلا. المختارون أكثر عددا وأرفع مستوى وأكثر كفاءة بمن ينخرطون اليوم في سلك العلم .

١٦٢ - المتبار الحهة: يجب أن يلاحظ من أول الأمر أن الكفاءات المطلوبة متمددة ومنوعة ، فني الحركة العلمية المنسقة تلزم الكفاءة الإدارية والمقدرة على التدريس مثلا وليس فقط القدرة على إجراء البحوث العلمية . وعلى ذلك يكون

المطلوب هو تحسين طرق الاختيار حسب الميل والمهنة وهي الطرق المتبعة الآن، وبذلك يتم اختيار العدد اللازم للعلم موزعا على الكفاءات المطلوبة المختلفة، ويتوقف هذا التوزيع على خطة التوسع العلى العامة. فقد يلزم في مرحلة من المراحل أن يختار عدد أكر نسبباً من ذوى الكفاءة الادارية والمقدرة على التنظيم إذا كان العلم في حاجة شديدة إلى التنظيم مثلا، وقد يلزم في مرحلة أخرى أن يكون الإهتهام موجها نحو اختيار عدد أكبر نسبيا عن يقومون بتدريس العلوم في المدارس والمعاهد بشكل ناجح جذاب يكشف عن ميول الطلبة ويبين مدى استعدادهم النظرى وهكذا.

ولا يمكن مطلقاً أن تتم النهضة العلمية الحقيقية إلا إذا حدثت نهضة عائلة فى جو انب أخرى من الحياة الاجتهاعية والاقتصادية، وهذه بدورها ستحتاج إلى اختيار المادة البشرية الصالحة لها. فالطلب المتزايد على المقدرة النظرية والاستعداد للتعلم والعمل والبراعة، كل هذه الطلبات ستستلزم حتما توسعا فى التعليم على الاسس الديموقر اطية الكاملة. ولكن هذا التوسع لن يكنى عادة لكى يتوافر العدد اللازم من الطلاب للعلم فى السنوات الأولى على الأقل حتى بفرض عدم وجود عوامل أخرى، تسحب أن السنوات الأولى على الأقل حتى بفرض عدم وجود عوامل أخرى، تسحب العاملين من الميدان، مثل الحرب أو الكفاح الاجتماعي، إذ أن الاقبال سيكون أشد نحو النهضات الاقتصادية والاجتماعية. فهذه كلها عوامل هامة، بجب أن تؤدى بالقائمين على أمر العلم إلى العناية الفائقة باختيار المتقدمين إليهم والاستفادة الكاملة بمن يعملون معهم فعلا.

منح الباب على مصراعيه أمام الراغبين فى البحوث العلمية : وتحقيقا لهذا الغرض يجب أن يفتح الباب على مصراعيه أمام الراغبين فى العلم إذ ليس ثمة داع يحتم جعل الوصول إلى البحوث العلمية حتما عن طريق المدارس الابتدائية والثانوية والجامعات ، بل يجب أن يجعل العلم كما كان بالأمس ، ومثل الآدب الآن ، مهنة حرة يمكن الوصول إليها والدخول فى ميدانها فى أى مرحلة من مراحل الحياة . فكثيراً ما دخل رجال الأعمال والصناعة والحياة العملية ميدان العلم فى عصر نهضته وتقدمه وأفادو، فائدة كبيرة . فهذا والصناعة والحيا الرجوع إليه وأحياؤه ، بأن تعد مقررات ودروس يلتحق بها ويستمع تقليد حميد يجب الرجوع إليه وأحياؤه ، بأن تعد مقررات ودروس يلتحق بها ويستمع

إليها كلمن شاء أن يعمل فى البحوث العلمية من المشتغلين بالصناعة أو الزراعة أو المهن الكتابية ، على أن يتم إعداده لذلك خلال فترة معلومة .

ومن الذين يصح إعدادهم لهذا العمل، المساعدون فى المعامل العلمية الذين يقومون الآن فعلا بجزء هام من عمل البحوث العلمية ولكنهم لا يقدرون التقدير الواجب. فيجبأن ترال الفوارق بين الباحثين العلمين والمساعدين الفنيين فى المعامل الذين يجب إدخالهم بعدئذ فى زمرة العلماء.

ثم يوجه النظر إلى الجمعيات العلمية التي يؤلفها الهواة، فهذه الجمعيات يمكن أن تقوم بعمل على إيجابي مفيد، بدلا من أن تبقى كما هي، بجرد وسيلة للتسلية على هامش العلم. وفي الواقع توجد فروع علمية في أشد الحاجة إلى أرصاد ومشاهدات واسعة النطاق. أكثر من حاجتها أحيانا إلى إجراء البحوث العلمية المحدودة. ومشل ظاهر على ذلك الدراسات الفلكية والارصاد الجوية. ويمكن التوسع في هذا الشأن في فروع علمية أخرى.

وثمة بحال آخر للاستفادة العلمية من فئة أخرى ، تلك هى فئة المتقاعدين الذين انتهت فترة حياتهم العملية فلا يمكنهم أن يبدءوا من جديد عملا يحتاج إلى نشاط وخلق ولكنهم يسرون جداً ويقبلون على العمل الذي يحتاج إلى تصنيف وتقرير وتجميع . ومثل هذا النوع من العمل ضرورى جداً للعلم وكثيراً ما يضج الشباب من السير فيه ، رغبة منهم فى الانتقال إلى غيره من البحوث العلمية الأكثر تقدما وتطوراً. وقد اشترك المتقاعدون والمحالون على المعاش من ذوى الحبرة الطويلة والكفاءة فى مثل هذا النوع من العمل فى تنظيم المراجع الأدبية وأنتجوا إنتاجا له قيمته ، ولكن العلم لم يستفد اللان من هذه الفئة الراغبة فى العمل والتى لا تحتاج إلا إلى تشجيع قليل و تنظيم ، من فتح المكاتب والمعامل العلمية لحم وإيقافهم على نوع العمل الذى يوكل إليهم .

٢٢٦ – إدارة مركزية لاختيار العلماء: تلعب الصدفة دوراً هاما في إختيار العلماء الآن. وحيث يكون الاختيار منطقيا – كما في الجامعات – يكون محدوداً. ولذلك يلزم في التنظيم العلمي الكامل أن تنشأ إدارة مركزية أو هيئة تكون مسئولة عن إختيار من سيشتغلون بالبحوث العلمية. ولا بد أن تكون هذه الهيئة طبعا على انصال

وثيق بالمسئولين عن التعليم . وكتب الاقتصاد وحدها هي التي تقرر أن الحاجة إلى المنخرطين في سلك حرفة أو مهنة معينة هي التي تحدد عددهم. ولكن الواقع المشاهد هو أن الجهل بتفاصيل العمل والمستقبل المادي فيسه تحدث فاصلا زمنيا بين العرض والطلب في بجال التوظف في مهنة معينة ، كما أنه علاوة على آثار التغييرات الاقتصادية الكثيرة ، توجد بطالة مزمنة تقريبا بين العاملين في فرع من الفروع ، وحاجة مزمنة أيضا اليهم في فرع آخر . فالمستقبل الذي يبين للطالب الذي لم يختبر الحياة ، ضيق جداً ــ لذلك عسن أن توجد هيئة عالية على بينة من حالة المجال العلمي الحاضر وما ينتظر من توسع ونهضة في فروعه الكثيرة وتحيط الطلاب علما بذلك أو تتولى الاشراف. على توجيهم وتوزيعهم بما يتفق والحاجة المقدرة إليهم. ويلزم لهذه الهيئة شيء كثير من المرونة والمهارة . إذ أن المجال العلمي أصعب من غيره من حيث تقدير ما قد يحدث من إتساع أو انكماش في فروعه المختلفة . وأكثر ما يحد التقدم العلمي السريع عادة هو فلة الموظفين الفنيين ، بل أن البعض يظن أن مورد البراعة العلمية والـكفاءة قد نضب فعلاً . وهؤلاً لايلحظون المصادر الآخرى التي لم تبكد تمس بعد. وأياكان الصواب، فالإدارة المركزية لإختيار العلماء ستكون أداة فعالة فى تقدير من ستدعو إليهم الحاجة من العاملين في مختلف الفروع العلية ، و بذلك تساعد مساعدة قيمة في تنفيذ جميع الخطط والمشروعات . التي كثيراً ما يتعذر تنفيذها لعدم وجود العدد الـكافي بمن يعهــد إليهم القيام بها .

تعديل نظم تدريس العلوم

والمربة العلمية . ويازم أن تدرس المواد العلمية في مختلف مراحل التعليم بطريقة في النهضة العلمية . ويازم أن تدرس المواد العلمية في مختلف مراحل التعليم بطريقة لا تجعلها منفصلة عن المواد الأخرى في البرنامج وبحيث تكون شائقة ومحببة للطالب. والغرض الأساسي من تدريس العلوم هو أولا إيقاف الطالب على المعرفة التي حصلنا عليها فعلا عن العالم المادي الذي نعيش فيه ، وثانيا نوضح الطريقة التي تم بو اسطتها الحصول على هذه المعرفة والتي بها سنتم الإستزادة والاستفادة منها والتأكد من صحة نتائجها . والغرضان متصلان ، إذ يتعذر أن تذكر المعرفة العلمية للطالب دون أن تبين

له كيفية الحصول عليها بحيث يصبح الطالب ذاته قادراً إلى حد ما على الاشتراك في علية الكشف العلى. وهذا الآثر الآخير لتدريس العلوم هو الذي ينقص نقصا فاحشا في البرامج الحالية. والطريقة العلمية كما تدرس الآن في المعمل تصور كما لوكانت قاصرة على قياسات بجردة وبعض استنتاجات منطقية ولايشار إلى أن الحيال والتصور وفرض الفروض واختيارها وغير ذلك، هي الآخرى من مقومات الطريقة العلمية والتقدم العلى. ويرجع هذا النقص الخطير في التدريس إلى عوامل تقليدية واقتصادية شسى سبقت الاشارة إليها. فما نريده هو أن يضمن تدريس العلوم تدريس طرائق البحث العلى وأهميته، ولايقتصر ذلك على من سبعملون في البحوث العلمية في حياتهم العلمية، بل هو أم فعلا لمن سيستخدمون معلوماتهم العلمية في الحياة أو في التدريس.

تدريس العلوم في المدارس

7٢٨ — وتحتاج كل مرحلة من مراحل التعليم إلى علاج خاص. فني المدارس الابتدائية والثانوية) المطلوب أولا هو تغيير النظرة نحو المواد العلمية . بحيث تعامل المواد العلمية على أنها جزء أساسي من البرنامج وليس مجرد إضافة اختيارية عليه. ويجب ألا تدرس العلوم كادة منفصلة بل تدخل في تدريس كل مادة . بأن يوضح للطالب أهمية العلم في التاريخ وفي الحياة العصرية . وينبغي أن تمحى الفروق والعداوة بين المواد الاجتماعية والمواد العلمية ، ويحل محلما اعتبار وجهات النظر الاجتماعية للعلم ذاته . كان تدريس العلوم يجب أن يكون مختلفا عما هو عليه الآن بأن يوضح المدي الإنساني له . فيبطل عرض الحقائق العلمية الجافة . ويؤكد الجانب الحي المشوق للعلم وتقدمه دون الاعتماد على نظريات وافتراضات . وهنا نجد أن تدريس تاريخ العلم وضوع منفصل بل كجزء متصل بالتاريخ العام سيكون أكبر عون على إشاعة الروح العلمية الصحيحة وإزالة أسباب التعصب وضيق مجال النظر . فتاريخ العلم يبين بوضوح كيف أن النظريات والافتراضات العلمية القديمة زالت وتغيرت مراداً بينها أن التقدم الحقيق الثابت دائماً هو نجاح العام في التحكم والسيطرة على الطبيعة ودرايته بعملياتها . وفي هذا الشأن لا يقف المدرس عند التاريخ القديم ، بل عليه أن يضرب بعملياتها . وفي هذا الشأن لا يقف المدرس عند التاريخ القديم ، بل عليه أن يضرب

الأمثال من أحدث الفتوحات العلمية ليؤكد لهم أن العلم إنما يتغير اليوم كماكان يتغير بالأمس وكما سيكون كذلك فى المستقبل. فليس العلم بحموعة حقائق ثابتة ولكنه نشاط وحياة لا جمود فيه. ويستدل دائماً على قيمة العلم وأهدافه بعلاقاته الاجتماعية والاقتصادية، وبالقوة التي يأسرها ويسلمها للانسان وبالمنافع الشتى التي تعود على البشرية من العلم وتطبيقاته (١).

وكلما تقدم العلم انصرف عن تفسير البعيد الخافى من مظاهر الحياة وظواهر السكون ــ مثل عجائب الكيمياء أوالسهاء ــ وأصبحاً كثر قدرة على تفسير الظواهر المباشرة المتصلة بعمليات الحياة اليومية . ويمكن الاستفادة من هذا الاتجاه الظبيعى فى العلم فى التدريس ، بأن تدرس الطريقة العلمية للطالب عمليا فيطلب منه أن يرصد مشاهداته المباشرة ويتبين ما بينها من ترابط وعلاقات بدلا من أن تجرى أمامه تجربة مبسطة تبسيطا مصطنعا ومجردة من العوامل الكثيرة المتداخلة فيها (انظر فقرة ٨٣). وليس المطلوب فقط الرصدو المشاهدة بل يجبأيضا محاولة التجربة والكشف. ومجال ذلك واسع فى التاريخ الطبيعى والهو ايات العلمية كاللاساكي والتصوير . فني التاريخ الطبيعي يمكن إعداد طرق خاصة للدارس تؤدى بالطالب إلى فكرة علمية حقيقية الطبيعي يمكن إعداد طرق خاصة للدارس تؤدى بالطالب إلى فكرة علمية حقيقية بأن العلوم التي تدرس فى المدارس هى من العلوم المضبوطة ــ التي هى الكيمياء والطبيعة فقط . ولكن ليس معني ذلك أن تترك العلوم التي تحتوى على القياس العلمي والمتدليل المنطق إلى علوم لا تحوى شيئا سوى الوصف العاطني والبيانات الغامضة ، لا فإن الاحياء يمكن أن تصبح بالاستعانة بعلم الاحصاء علوم عملية مضبوطة مثل غيرها .

٣٢٩ – برنامج العلوم: لا يدخل بحث تفاصيل المقررات وطرق التدريس المحكمة في نطاق هذا الكتاب (٣). فهناك مزايا ومضار في الطريقة العادية المنظمة بالمقارنة إلى الطريقة العملية غير المطردة التقدم، وإن كان لا بد من المفاصلة بينهما، فالجواب واضح، ومهما كانت الطريقة فإن التقدم العلى في العشرين سنة الاخيرة بل في العشر سنوات الاخيرة فقط قد جعل من المكن اتباع نظام جديد في تدريس العلوم وعرضها أحسن من أي نظام سابق وذلك بادخال النظريات الحديثة مثل نظرية الكم في الطبيعة

والكيمياء ونظريات الكيمياء الحيوية والوراثة فى علوم الاحياء . فيجب عند تعديل المقرر العلى فى المدارس أن تدخل هذه النتائج العلمية الحديثة فى المقرر من أساسه ولا تبتى كما يحدث الآن بعيدة ومتأخرة عنه مدة . ه عاما أو مائة عام .

وينبغي أن تؤلف لجنة دائمة من الشبان المشتغلين بالبحث العلى الفعلي والمدرسين ذوى الخبرة لكي تراجع من حين إلى آخر برنامج تدريس العلوم في المدارس وتدخل عليه آخر ما يستحدث في التقدم العلمي (٣). وأكبر معارض لإدخال التغييرات الكثيرة. في البرامج هو صاحب المصلحة المباشرة في ذلك أي الكتب المقررة التي تحتاج إلى تغيير ونظم الامتحانات الجامدة التي لا مرونة فيها. فقد أصبحت الفكرة السائدة الآن. هي أن الامتحانات بوضعها الحالى تعوق نظام التعليم كله وتؤدى إلىنتائج خطيرة لدى الطالب الذي يعمل لاجتيازها وفضلا عن ذلك تفشل في تأدية الغرض الوحيد من وجودها وهو قياسمقدرة الطلبة النسبية . فالنجاح في الامتحانات له قيمة مادية هامة ، ولذلك كان جل الاهتمام دائماً موجها إلى منع جميع أساليب الغش والمعلومات المزيفة لا إلى إظهار الذكاء وحسن التصرف ونظراً لكثرةعدد الطلبة يقوم أغلب الممتحنين في المدارس بأعمالهم بطريقة آليه علة وكل محاولة في سبيل الاصلاح يعترض عليهــا بكثرة النفقات واستحالة تقدير مقدرة الطلبة تقديراً عادلا إلا بواسطة ورقة الامتحان التي هي نسخة مكررة تقريبا من أوراق الامتحانات السابقة (٤). ولـكن الدعوة إلى التغيير قوية وتعتمد على أسباب وجهة ونضيف هنا دليلا آخر على ضرورتها ووجاهتها وهو أرب نظام الامتحانات الحاضر يجعل أي تعديل حقيق في تدريس العلوم في المدارس مستحيلا.

• ٢٣٠ – العلم اللجميع: وليس الغرض من التعلم – ومن المواد العلمية فيه خاصة – أن يحصل الناس على المعرفة بالكون بصورة عامة على ضوء العلم الحديث، بل يجب أن يتدودوا تقدير هذه المعرفة وكيفية الحصول عليها – ومدى ذلك فيما يختص بالعلم وجود وعى بالاستدلال الكمى وكيفية نشأة الظواهر من أسباب مختلفة تتآلف جميعاً بدرجات متفاوتة فى تكوين الظاهرة. فليس الغرض فى تدريس الرياضة فى

المدارس أن تكون وسيلة لحساب الجنهات والقروش فقط ولكن لتكون طريقة لحل جميع المسائل واعتبار جميع مشاكل الحياة بواسطة الرسم البيانى والارتباط والطرق الإحصائية فى التوزيع، التي يجب أن تعرف و تنتشر مثل طرق الحساب الأربع الاساسية (٥) ولا بد من هذا لكى يكون الوعى العام قادراً على تتبع التطورات الإقتصادية والاجتماعية المعاصرة. ويجب على الطالب أيضاً أن يعرف ماذا يصنع عندما يقابل مشكلة لا قبل له بحلها، وفي هذا لا يلزم أن تدرس الآن كل الفروع العلمية بل يكنى أن يعرف كيف يحصل على ما يريد منها عندما يشاء. وزيادة الوعى العام بقيمة العمل لازمة لكى ينهض العلم . إذ أن النهضة العلمية تحتاج إلى رأى عام مننور يشجعها ويعضدها ، كما أن الرأى العام المتنور ضرورى لكل تقدم فى المجتمع لانه يكشف الاتجاهات التقدمية الصحيحة ولا تجوز عليه الدعوات الحفية الحاسية والإتجاهات الخاطئة التي كثيراً ما تلجأ إليها القوى الرجعية .

٢٣١ - ينبغى أن يكون إصلاح تدريس العلوم فى الجامعات على نمط ما سبق ذكره بشأن تدريس العلوم فى المدارس ، مع اعتبار الفارق الهام بين الحالين إذ أن المعلومات العلمية فى الجامعة أوسع وأكثر تفصيلاً . وقد سبق أن انتقدنا التدريس الجامعى بأنه يعتمد أكثر نما هى الحال فى المدارس على المحاضرات والدروس العملية المتكررة كما هى عاما بعمد عام . فنظام المحاضرات يجب أن يعدل بأن يقل عدد المحاضرات ويحل محلما عند الضرورة مقررات محدودة عن الفروع العلمية الجديدة أو بعض التقدم الحديث فى الفروع القديمة بلقيها عادة الباحثون العلميون فى هذه الموضوعات . وتكون هذه المحاضرات وسيلة للمناقشة والدراسة وإثارة الاهتمام العلمي . كما يصح أن تمد بعض مقررات لمن يفضلون الاستماع على القراءة والبحث بأنفسهم . وتكون هذه المقررات اختيارية (٣) . وتستبدل المحاضرات بحلقات بأنفسهم . وتكون هذه المحلقات يدرس الطلبة ويقرأون ويشاهدون التجارب التي مقياس أكبر . وفي هذه الحلقات يدرس الطلبة ويقرأون ويشاهدون التجارب التي مقياس أكبر . وفي هذه الحلقات يدرس الطلبة ويقرأون ويشاهدون التجارب التي مقياس أكبر . وفي هذه الحلقات يدرس الطلبة ويقرأون ويشاهدون التجارب التي مقياس أكبر . وفي هذه الحلقات يدرس الطلبة ويقرأون ويشاهدون التجارب التي مقياس أكبر . وفي هذه الحلقات يدرس الطلبة ويقرأون ويشاهدون التجارب التي مقياس أكبر . وفي هذه الحلقات يدرس الطلبة ويقرأون ويشاهدون التجارب التي مقياس أكبر . وفي هذه الحلقات يدرس الطلبة ويقرأون ويشاهدون التجارب التي مقيات نقيات المحارب التي المحارب المحارب التي المحارب

لا يتيسر لهم عملها بانفسهم بسبب قلة خبرتهم أو عظم التكاليف اللازمة لتوفير
 الأجيزة لذلك .

٣٣٢ _ البحث العلمي كطرية: للتعليم : هذا عن المحاضرات ، وكذلك نظام الدروس العملية في الجامعة يحتاج إلى تغيير شامل . فالدروس العملية الآن تهدف إلى تمرين الطالب على القياس أو الوصف أو تجهيز بعض العمليات العلمية الضرورية للعلم، ولكنها لا تعود الطالب اختيار الأجهزة المختلفة التي تناسب العمل المطلوب ولا تتطلب منه أن يحاول تفسير الظواهر التي يشاهدها وهانان العمليتان من أخص وأهم ما في البحث العلمي من اعتبارات ، فليس القياس والوصف بأكثر أهمية من مواجهة المشكلة واختيار الاجهزة ثم تفسير المشاهدات والحلالوحيد لسد هذا النقص هو أن مدأ البحث العلمي في الجامعات في مرحلة أسبق جداً ما يحدث الآن. فتدرس الطرق الفنية الاساسية مثـــــل التحليل الكمي وتركيب الاجهزة الزجاجية أو عمل قطاعات للمكروسكوب وغيرها في أثناء الدرس العملي ذاته بواسطة محاضرات وتجارب وتمرين . وبذلك نرجع إلى النظام القديم وهو نظام التعلم بواسطة الخبرة والتمرين العلم الفعل على بد الباحثين الذين يدرسون المسائل العلية فعلاً . فيقضى الطالب شهراً أو شهرين متتلذاً على أحدهم ثم ينتقل إلى الآخر وهكذا . وبجب ألا يغادر الطالب الجامعة قبل أن يقضي سنة أو سنتين على الأقل في متــابعة البحوث العلمية الجارية . ولا يقتصر هذا الشرط على الطلبة الذين سيعملون في البحوث العلمية بعمد ذلك، بل أن الطالب الذي سيشتغل بالتدريس أكثر حاجة إلى التعرف على طريقة البحوث العلمية وكيفية الحصول على المعرفة الجديدة . ويجب أن يوجه اهتمام كبير إلى كيفية القراءة العلمية والكتابة كذلك ، بأن يطلب من الطلبة كتابة موضوعات عن مسائل علية حديثة ، بالبحث عن مراجعها والاطلاع عليها ثم تلخيصها . وإذا تم تنفيذ نظام المطبوعات العلبية المقترح سيكون من السهل على الطالب أن يعتمد عليه فيجمع المراجع عن أي مسألة ، ولكن المهم في هذا الشأن هو أن يتعود الطالب الاعتماد على نفسه في تحرير البحوث العلمية وتنظيمها ، لكي يكون قادراً على توسيع نطاق المعرفة وليس فقط تجميع حقائق جديدة.

العلم والثفافن ولا تقتصر مهمة الجامعة على اعداد باحثين علمين أكفاء وتوضيح طرق البحث العلمي للطلبة ، بل يجب أن يحصل هؤلاء جميعاعلى فكرة كاملة واضحة عن أهمية العلم في المجتمع وأثره . وهنا يلزم أيضا أن يزداد الإهتمام بناريخ العلم وبالعملم التطبيق في الصناعات ، بأن يطلع الطلبة على التطبيقات العلمية للصناعات أو أوجه النشاط المتصلة بكل فرع من فروع العلم ، ليس فقط بالنعليم بل يحسن أيضا أن يشتركوا اشتراكا فعليا فيها بأن يعملوا فترة داخل المعامل الصناعية أو يحسن أبضا أن يشتركوا اشتراكا فعليا فيها بأن يعملوا فترة داخل المعامل الصناعية أو خطات البحوث . كما ينبغي أيضا أن تبعث التقاليد الجامعية الممثلة في كلمة ، جامعة ، ذاتها بأن يجتمع العلماء على اختلاف فروعهم وعلومهم ويتناقشوا معا في الموضوعات ذاتها بأن يجتمع جميعا ويمكن أن يكون ذلك في جمعيات أو لجان تؤلف لهذا الغرض من العلماء والمؤرخين والإقتصاديين .

وكل هذه التعديلات ستحتاج إلى مالكثير من ميزانية الجامعة ، ويلزم المال لزيادة عدد المدرسين والأجهزة . ولكن هذه الزيادة لن تكون بالقدر الذى يتصوره المر. الآن إذا تم تنسيقها مع البحوث الجارية وأدخلت على مقياس كبير .

غ٣٦ - الاعداد المهنى: يبتى بعد ذلك أن نرى ماذا يكون من أمر المقررات الدراسية فى الجامعات، هل تكون موحدة، أم تكون منوعة، بحيث تنفق والعمل الذى يعد له الطالب أما فى التدريس أو فى البحوث أو فى الصناعة. وإذا أصبح الدخول فى الجامعة متوقفا على ذكاء الطالب ومقدرته وليس على ثروته وجاهمه، فإن تعدد المقررات يصبح أمرا لا ضرورة له فيها عدا النفرقة بين الطلبة من حيث الذكاء وفقا لنظام مشابه لما هو قائم الآن فى طريقة الدرجات العلمية العادية والدرجات العلمية مع مرتبة الشرف. وخاصة لآن من الصعب على الطالب أن يتخير سبيلا ويحكم على مستقبله عند دخوله الجامعة أو حتى قبل تخرجه منها بسنوات. ولكن التخصص واجب ولا يعقل أن يكون اعداد الطالب للتدريس مشابها لاعداده للبحوث. ولذا نرى أن يتلتى يعقل أن يكون اعداد الطالب للتدريس مشابها لاعداده للبحوث. ولذا نرى أن يتلتى الطلبة دروسا تساعدهم على التخصص للمهنة التى يبغون العمل فيها وذلك فى السنوات الجامعة الأخيرة.

۲۳۵ – التخصص: وموضوع التخصص ذاته موضوع شاتك واسع وما يحصل

بشأنه الآن لا يؤدى فى الغالب إلى الغرض المقصود منه . فالطالب يتعمق فى دراسة عدد قليل من المواد المقررة مثل السكيمياء أو النبات مثلا بحيث لا يمكنه أن يحصل على ثقافة عامة واسعة . كما أن دراسته لمواد تخصصه لا تكون بالتعمق الكافى الذى يجعله متمكنا من عليه ، لأن هذا التمكن لا يتم إلا بطريقة البحوث بعد التخرج . وخير من هذا أن يحصل الطالب على ثقافة علية عامة فى عدة مواد ثم يتخصص فى فرع محدود منها ويتعمق فى دراسته . ويختار الفرع الذى سيعمل فيه الطالب بحوثا عليية . وأفضل من ذلك أن يدرس الطالب أكثر من واحد من هذه العينات العلمية أى فروع التخصص من ذلك أن يدرس الطالب أكثر من واحد من هذه العينات العلمية أى فروع التخصص تلقى الطالب عدة مقررات تخصص فى فروع علية متعددة ، خرج من الجامعة بثقافة تلقى الطالب عدة مقررات تخصص فى فروع علية متعددة ، خرج من الجامعة بثقافة عليه تسمح له أن يفهم قيمة العلم فى الحياة وفى المجتمع ، وبثقافة عليه غليه على القيام بما يراد منه من بحوث .

٢٣٦ - الجامعات العلبا: وثمة مشكلة أخرى فى غاية الأهمية ، هى مدة الدراسة الجامعية ، فقد أصبحت مدة السنوات الشلاث غير كافية اطلاقا ، بعد أن تقدم العلم كثيرا وزادت تفاصيله وتعددت فروعه ، وقد زيدت هذه المدة فعلا فى دول أخرى فأصبحت خمس سنوات أو سبع . ولكن طول المدة يضيف عبثا ماليا ثقيلا على كاهل الطالب الفقير ، كما يزيد تعقيد النظم الاكاديمية . فيصبح الطالب عاجزا من متابعة الدراسة العلمية إلا بمساعدة منح بحوث أو مكافآت مالية ، وحتى عند أنذ يكون متأخرا عن هو أقل منه إعداداً عليا . وكل زيادة فى الدراسة الجامعية ، ستكون غالبا مخصصة للبحوث العلمية والمقررات التفصيلية . ولذلك قد يكون من المستحسن أن تنشأ و جامعة عالية ، للعناية بهذه الدروس والبحوث التى تناظر مقررات الدراسات العليا فى الجامعة ، على أن تكون لهذه ، الجامعة العالية ، صفتها المعنوية واستقلالها وإدارتها . ويكون الطلبة فيها موظفين وباحثين علميين ومتعاونين فى اجراء البحوث فى نفس الوقت فهم يحضرون بعض المقررات العالية ويقومون باجراء البحوث الخاصة بهم ويلقون عاصرات على الطلبة ويتناقشون مع الباحثين الآخرين أو مع الطلبة فى الجامعة فى الجامعة العليا عن الجامعة العادية أن الالتحاق بها يعتبر أحدث المسائل العلمية . وعا عمر الجامعة العليا عن الجامعة العادية أن الالتحاق بها يعتبر المسائل العلمية . وعا عمر الجامعة العليا عن الجامعة العادية أن الالتحاق بها يعتبر

مهنة بذاته ، أو يجوز أن يكون كذلك ، بحيث يعطى الطالب أجرا بجزيا لقاء ما يقوم به من بحوث علمية ناجحة . ويكون لهم حق الزواج ، كما هوحال أغلب الطلبة فى الاتحاد السوفييتى ، لأن تشريع تعريم الزواج على من يمنحون مكافآت علمية فى بريطانيا تشريع لا خير فيه . ويكون تنظيم هذه المعاهد مرناكل المرونة ، فلا تكون كمدرسة فى مكان معين ، بل تكون بمحوعة من الباحثين العلميسيين الذين وصلوا إلى مرحلة معينة من الدراسة العلمية التي يتابعونها فى المعامل الجامعية والمعاهد الفنية والأماكن الأخرى الصالحة للبحوث والدراسة .

۲۳۷ — النرريسى والبحث: لا يعتبر البحث العلى اليوم مهنة قائمة بذاتها . بل يقوم به فى الجامعات موظفون يشغلون بالتدريس ، ولم يتفق بعد على قاعدة معينة بشأن توزيع الجهود بين البحث والتدريس ولذلك فكثيرا مايطغى البحث على التدريس أو التدريس على البحث . وهذا نظام غير مرضى . ويحسن أن يكون الباحث العلى غير المدرس الجامعي مع قيام الباحث العلى بالقاء بعض الدروس والمدرس باجراء بعض البحوث من حين إلى آخر .

وقد تم الفصل إداريا بين الباحث العلىوالمدرس فى فرنسا ،حيث وضعت درجات متقابلة للمهنتين مع إمكان التبادل بينهما (أنظر الملحق السادس).

تمديل المقررات الدراسية

بنا الآن أن ننظر فى تفاصيل التغييرات التى يصح ادخالها على المقررات الدراسية فى المواد العلمية المختلفة . وأهم عيوب المقررات الحالية أنها محشوة بالمعلومات ومرتبكة ولا تمثل أحدث التقدم . فالمطلوب هو تعديلها وجعلها مسايرة للزمن ، بحيث يقل الفرق الزمنى السكبير بين الوصول إلى المعرفة العلمية والعمليات الجديدة وبين ادخالها فى المقررات الدراسية . ويجب أن يتم ذلك مع تأكيد صفة تقدم العلم وتطوره ، حتى يتفادى بذلك النقد الذى قد يوجه عندما تدرس نظريات لم تثبت صحتها نهائيا . وتدريس تاريخ العلم سيكون أكبر مساعد لتوضيح طريقة التقدم العلى و ولا ينبغى أن تضاف تاريخ العلم سيكون أكبر مساعد لتوضيح طريقة التقدم العلى و ولا ينبغى أن تضاف

المعرفة الجديدة إلى المقرر القديم فتكون زيادة فى آخره ، بل يجب أن توضح فى جميع أجزاء المقرر ، التي يمكن أن تتأ ثربها ، مع الاحتفاظ بمرونة المقرر وقابليته للتعديل المستمر كلما دعت الحاجة . ولا يمكن لشخص ما أن يتولى وحده وضع خطة لتجديد طريقة تدريس العلوم فى الجامعات ، ولسكن يمكن للجنة خاصة أن تشرف على المقررات العلية فى المدارس ، فتشير بما يصح أن يعدل فيها لشكون حديثة وعصرية ، وتستفيد فى ذلك بخبرة التدريس الجامعى . وليس ثمة ما يدعو إلى الظن بأن توحيد طرق التدريس سيكون مفيداً ، بل قد تدكون الفائدة أكبر عند محاولة تجربة طرق مختلفة وإيجاد تنافس بينها حتى تظهر أصلحها . ونورد فيها يلى بعض آراء شخصية عامة عن التعديلات الواجبة فى المقررات العلمية فى الجامعات .

٣٣٩ – الطبيعة : ينبغي أن يكون الهدف العام الذي يرمى اليه تدريس الطبيعة هو الجمع بين العلاقات الميكانيكية الرياضيةالمشتركة بينالظواهر المختلفة وبين التركيب النفصيلي الدقيق للمادة والطاقة . فاعتبارات الحركة والطاقة والتوازن والقصور الذاتي والذبذبة والموجات يمكن توضيحها لا بالاقتصار على ابراز علاقتها بالأمثلة المملة في الميكانيكا الكلاسيكية بل ببيان صلتها بجميع التطبيقات الحديثة مثل نظرية ميكانيكا الكم وهندسة الراديو . وعلى هذا يجب أن تمزج أقسام الطبيعة التقليدية من ضوء وصوت وكهربا. ويستخلص منها علم واحد متماسك ، كماحدث فعلا في بعض الـكتب الشعبية وبعض المكتب الدراسية أيضا (٧) . هذا ومن جهة أخرى يجب تأكيد المظهر الانسجام في الطبيعة بجانب المظهر التقليدي . فالطالب بحتاج إلى أن يألف مكونات الكون الأساسية مع لبناته الأولى من فوتونات والكترونات ونيوترونات . . الخ وبحموعاتها من ذرات ونوى وجزئيات . كما يجب أن تز دادالعناية ببيان التقدم في علم الطبيعة الذي تم في هذا القرن، حتى يصبح جزءاً أساسيا من المقرر ولم تعد دقائق المـادة ووحدات الطاقة الحديثة فروضا خيالية مشكوك فيها ، بل مى حقائق ملموسة يمكن اظهارها في التجارب في المعمل . وعلى الطبيعة العملية أن تتضمن بحوثًا كثيرة في هذا المجال. وتوجد أجهزة كهربائية وبصرية كثيرة في المعامل يمكن أن تجمع معا للقيام ببعض البحوث أو أشباه البحوث بدلا من أن يكون استعمالها

قاصرا على المقررات والقياسات العادية . ويمكن اختيار عدة مسائل عاصة صالحة لهذا الغرض ، بشرط أن تكون مسائل حقيقية وليست تمرينات لاتثيرالانتباه تؤدى إلى خول الفكر .

· ٢٤ – الكبياء : التعديلات المطلوب ادخالها على مقررات الـكيميا. أوسع وأشمل بمـا يلزم للطبيعة . فالـكيمياء بمكن اعتبارها اليوم ، من الوجهة النظرية البحتة وليس من الوجهة الناريخية أو العملية . فرعا من فروع الطبيعة النطبيقيــة . فعمليات السكيمياء والدقائق التي تذكر فيها من ذرات وجزيئات وغير ذلك ، بمكن أن توصف بدقة في الطبيعة ، كما أن طرق البحث والدراسة الحديثة في الكيمياء مثل التحليــل الطيغ أو البلوري تعطى معلومات مباشرة وأكثر بما يحصل عليه من طرق التحليسل الكيميائي القديمة . وقد تطورت الكيمياء بفعل هذه العمليات والاصطلاحات الطبيعية ولكن تدريس الكيمياء لا زالكما هو ، ولذلك يلزم أن يدخل عليه تعديلاتواسعة تجعله مختلفا كل الاختلاف عما هو عليه الآن . ولـكن ستكون الـكيميا. عندئذ علم منطق أسهل فى الدراسة وأكثر انسجاما فلا تعديجموعة معلوماتوفهرسا بموادكثيرة تحفظ عن ظهر قلب ، بل تصبح علما منطقياً متهاسك الاجزاء . وبدون هذهالتعديلات سيجد الكيميائيون الذين يتخرجون في الجامعات صعوبة كبيرة في فهم المشاكل المكيميائية التي يسهل جداً حلها بالطرق الحديثة. وإحداث التعديل في الكسماء صعب جداً نظراً لأن الكيمياء الدراسية ترتبط بالصناعات الكيميائية ويشتغل بها عدد كبير من الأخصائيين الذين يصعب اقناعهم ، بعكس الحال في العلوم الأخرى . وليس المقصود من التعديل أن تهجر طرق التفاعلات والتحضير التي وصلنا الها بعد خبرة عملية خلال القرون الماضية ، ولكن يجب أن تكون هذه جزءا من الكيمياء العملية وليس من الكيمياء النظرية . ونلاحظ أن التدريس العملي للـكيميا. قد جمــد واقتصر على بعض التجارب التي يمكن اجراؤها على مقياس كبير وعلى التحليل الكمي والنوعي وبعض المركبات العضوية البسطة . فليس ثمة علاقة من الكسماء العملية في الجامعات وبين العمليات الكيميائية الصناعية . فيجب أن تعدل الكيميا. العملية بحيث تشمل طرق التحليل الحديثة مثل الطرق الضوئية وعلم البلورات الحديثة. وكذلك بعض الطرق المستعملة فعلا فى الصناعات الكيميائية والعصرية مثل العوامل المساعدة ودرجات الحرارة العالية والضغط المرتفع وبعض عمليات الكيمياء الحيوية (٨) و فالكيمياء أكثر ارتباطا من الطبيعة بكثير من مظاهر الحياة اليومية ، ولكنها بقيت رغما عن ذلك علما منعز لا عن الحياة ، كما بق الكيميائيون منعزلين عن الحياة، فدائرة اهتمامهم محدودة ونظرتهم ضيقة أكثر منها فى أى بحموعة أخرى من العلماء . واللوم فى ذلك راجع الى طرق تدريس الكيمياء . فقرر الكيمياء يجب أن يشمل أهمية الكيمياء العظمى فى الجيولوجيا وعلوم الحياة وفى الصناعة وفى الحياة اليومية .

والجيوفيزيقا وعلم المعادن وقتا طويلا فى التدريس الجامعى، ولكن الاهتمام بها بدأ يزداد والجيوفيزيقا وعلم المعادن وقتا طويلا فى التدريس الجامعى، ولكن الاهتمام بها بدأ يزداد أخيراً. وكانت الفكرة السائدة عن الفلك أن دراسته صعبة بحيث يتعذر على الطالب الجامعى منابعتها ، ولكن هذه الصعوبة ايست عامة فى فروع الفلك كلها بل قاصرة على حساب الارصاد. أما الفلك الطبيعى ، فليس أكثر صعوبة ، بل هو فعلا أسهل وأنسب للدراسة من فروع كثيرة فى الطبيعية ، ويظهر ذلك جليا من انتشار الكتب الشعبية التي كتبت فيه ، ولذلك يجب أن يجمل الفلك الطبيعى فرعا من فروع الطبيعة التطبيقية ويدرس فى الجامعات ولو ضمن الدروس الطيفية .

وأهمية الجيولوجيا الاقتصادية ظاهرة ، ولذلك يصعب تبرير اهمالها طويلا في برابج الدراسات الجامعية . أما كونها تهمل في المدارس ، فحقيقة تدعو الى إدخالها في برابج التعليم في تلك المدارس ولا تعتبر دافعا الى إهمالها في الجامعة ويلزم أن تصبح الجيولوجيا علما منطقيا ، بدلا من أن تبقى كما هي الآن وصفية فقط ، تجهد الذاكرة في أسهائها ، والجيولوجيا الحديثة تتجه فملا نحو هذا الهدف ، فيها عدا علم الحفريات . فقد تأثرت الجيولوجيا الحديثة بطرق الجيونيزيقا والسكيمياه والتحليل البلوري . وبدأت عمليات تكوين الارض وتطوراتها تظهر كصورة متصلة منسجمة ، كما أن طرق الإستدلال على هذه التغييرات من دراسة الصخور نزاد كل يوم دقة وتحسينا . فلو أنفق وقت أطول في متابعة هذه الدراسات وتحسينها لأصبحت الجيولوجيا في وقت قصير فرعا عليا صحيحا ولجدبت اليها عقولا أنبه مما فيها الآن ، وبذلك يزداد تقدمها الحقيق ،

وتقل نسبة حفظ أنواع الحفريات والتوزيع الجغرافي للصخور فيها. وفي الجيولوجيا وعلم المعادن تظهر بوضوح رابطتها الوثيقة بالحياة الإقتصادية في استغلالها الثروة المعدنية والكشف عنها ولذلك لاتكمل دراسة الجيولوجيا إلا بمعرفة علاقاتها السياسية والاقتصادية فضلا عن المعلومات الفنية الخاصة بالعلم ذاته.

عبر مطرد الى علم تجربي موحدة يستمد قواعده الاساسية بالاعتباد على نتائج الطبيعة غير مطرد الى علم تجربي موحدة يستمد قواعده الاساسية بالاعتباد على نتائج الطبيعة والسكيمياء الحديثة . ومجال البيولوجيا واسع متداخل ولذلك لايسهل أن تقترح للتعديل فيه خطة واضحة شاملة مثل العلوم الاخرى . ولكن تطور البيولوجيا ومرورها في مرحلة انتقال قد جذبت البها بحموعة من خيرة العلماء وأنبه العقول من الشبان ، وجعلت تدريس هذه العلوم أقرب الى حالة العلم والواقع مما هو الحال في العلوم القديمة الثابتة مثل الطبيعة أو الكيمياء . ولكن ما ينقص علوم الاحياء حقا هو المتاسك والإنتظام . فنظريات هذه العلوم لازالت لفظية في الغالب وليست كمية ، ولا زالت تحتوى على استنتاجات منطقية غير كاملة لاتحتمد على المشاهدات والتجارب فقط بل تختلط بها الإعتبارات الدينية والخلقية الموروثة من قديم الزمان . وقد تمضى أجيال أرقرون قبل أن نحصل على نظرة كاملة شاملة لعلوم الحياة، ولكن الخطر على العلم أقيا من اعتبار النظريات التي تقوم الآن ، وهي بصفتها التقريبية ، في مثل ثبوت النظريات التي يقوم عليها دليل التجربة الكامل في الفروع الآخرى ، فلا تفصل فيها النظريات التي يقوم عليها دليل التجربة الكامل في الفروع الآخرى ، فلا تفصل فيها العناصر الحفية غير العلمية .

وتدريس تاريخ العلموتطوره ضرورة ملحة لإستكال علم الاحياء وتعديل دراسته ولعل هذه الضرورة أشد في هذا العلم عنها في أي علم آخر . فالمساجلات الحادة بين الميكانيكيين والحيويين وبين أنصار داروين ومناهضية وبين القــــاثلبن بالوراثة أو بالبيئة ، هذه المساجلات المكثيرة لاتفهم على حقيقتها ولا تتضح دلالتها إلا بإعتبار الأحوال السياسية والدينية التي كانت محيطة بها . وقد يقال أن من الأصلح ألا نشغل أنفسنا في مثل هذه الحالة بالنظريات بل يجبأن نقتصر على الحقائق . ولكن الجقائق وحدها دون نظرية تربط بينها ، لا ترقى بالعلم إلى درجات أعلى ، بل تجعله مفككا

ضعيفا وتترك الباب مفتوحا لنظريات فجة بدلا منالنظريات الني تعرض عرضا انتقاديا وينبغي دائمًا أن توضح بصراحة حالة النظريات البيولوجية ، بأنها مبدئية تحث الإختبار وليس الغرض المقصود من ذلك هو التحذير فحسب بل التشجيع على العمل على محاولة استكما له والنهوض بها . وليس ثمة حاجة أكثر في أي مجال آخر الىنظريات،عامة شاملة ولازالت علوم الاحياء منقسمة الى عدة أقسام منفصلة . فالأوصاف الحيوية تذكر منفصلة عن دلالاتها الطبيعية أو الكيميائية وعن تطورها في الحيوان . وهي كذلك منفصلة عن دراسة الوراثة والتطور التي تلقي ضوءا على دلالة تطورات الجنين ذاتة فينبغي أن تكون الدراسة شاملة للوصف والوظيفة والوراثة مع بيــان العلاقة بينها جميعًا ، وبدون تلك الدراسة الشاملة لا يمكن فهم حقيقة كلجز. ولا التخلص من الخرافات والنظريات غير العلمية التي كانت تذكر لثملًا الفجوات الكشيرة في بناء علم الاحياء ، الناشئة عن فصل أجزائه وتقسيم بنائه بطريقة إصطناعيةمتكلفة ،فإذا تم هذا التنسيق والإستكمال في علوم الاحياء في مجال البحث ، يكون من السهل بعد ذلك ادخال الطريقة الحديثة في التدريس . ولمكن يمكننا قبل هــذا أن نرفع الحواجز الفاصلة بين علم وظائف الاعضاء والحيوان الوصني والنبات والكيمياء الحبوية والورائة ، بحيث نتفادى التعارض بينها ، ونوجد ترابطا وانسجاما في عرض الحقائق في هذه العلوم التي تعتبر اليوم منفصلة الى حد ما .

وتدريس الطريقة أهم جدا من ذكر النتائج فى تدريس علوم الأحياء خاصة . فقد أضيفت الى الطرق القديمة التى كانت مستعملة وهى المشاهدات الطبيعية العادية والفحص بالمجهر ، طرق جديدة ، هى فى الحقيقة الطرق الفنية العملية التى ظهرت فى الفروع الاخرى ، ولكن بعد أن تغير وتعدل بحيث تلائم الدراسات البيولوجية المعقدة المتغيرة . وقد بدأت البيولوجيا أن تكون علما كميا بسبب إدخال الطرق الإحصائية المختلفة ، واتباع القياسات الدقيقة للكميات الطبيعية والكيميائية . وهنذه الطرق الجديدة بدورها تستدعى إعداداً خاصا فى التدريس ، حتى يكون الباحث العلمي عالما بعد بها وخبيراً باستعالها ، دون أن ينسى صفة البيولوجيا الغالبة ، وهى أنها لم تصل بعد إلى مرتبه العلوم المضبوطة .

وقد أظهر التقدم الحديث في البيولوجيا أهمية التعباون بين البحوث المختلفة .

وليس المقصود بالتعاون أن يرجع الباحث العلمى إلى نتائج من سبقوه من الباحثين فى فرعه وفى الفروع الآخرى فحسب، ولسكن أصبح من اللازم أن تتم بعض الدراسات بواسطة التعاون المنظم بين عدد كبير من العلماء . وأصبح البحث الفردى قاصراً على استكمال لنظرية عامة ، ويصبح التقدم فى عمل أكبر يتم بشكل تعاونى . ولا بد أن يظهر أثر هذا الاتجاه لا سيما فى تدريس علوم الاحياء ، بأن توضح أهمية التعاون للطالب . وأيسر الطرق وأبسطها لذلك هو أن تعطى للطالب الفرصة للاشتراك فعلا فى أحد هذه البحوث التعاونية .

تدريس علوم الاحياء ، فدراسة البيولوجيا نشأت بسبب حاجة المدارس الطبية إليها تدريس علوم الاحياء ، فدراسة البيولوجيا نشأت بسبب حاجة المدارس الطبية إليها أصلا . ولم يكن ثمة بجال للعمل أمام علما ، البيولوجيا من غير الأطباء لمدة طويلة ، حتى فتح أمامهم المجال في الزراعة حديثا . ولسكن بدأ يتضح أخيراً أن بجال البيولوجيا أوسع جداً من أن يتعين بضرورات تدريس الطب فقط إذ أن الارتباط بينهما يؤدى حتما إلى تعارض بينهما وتشويه لكل منهما . فمن وجهة نظر الطب ، يكون المطلوب هو أن يدرس الطلبة علم الاحياء دراسة قصيرة ، نظرا لطول مدة دراسة الطب ذاته ، مع الاهتمام بالفروع والمواد التي قد تكون ذات فائدة للطالب في دراسته الطبية فيما بعد . أما في المستشفى أو العيادة (٩) . بينما يرى العلماء أن الفرض من دراسة علم بعد . أما في المستشفى أو العيادة (٩) . بينما يرى العلماء أن الفرض من دراسة علم هو تعويده النظرة العلمية الانتقادية في المسائل البيولوجية . ويلزم لذلك فترة دراسة طويلة ، لا يكون المقرر فيها مرتبطا بما يناسب النطبيق العملي . أما المقرر الحالي فلا يحقق رغبات رجال العلم (انظر فقرة ٨٩) .

ولا ينتظر أن تحل هذه المشكلة ، قبل أن تنظم طرق اختيار المتقدمين للدراسات الطبية وتمرينهم وإعدادهم وتوظيفهم . فالمتقدم للطب الآن يهمه أن يحصل على الدرجة العلمية المطلوبة والخبرة بأقل مال وجهد فى أقصر وقت ، لأن الطبيب لازال يرى همه الأول جمع المال ، ولم يصبح بعد عضوا ذا مرتب ثابت فى نظام شامل للخدمة الصحية فى الأمة . فتعلم الطب يعتبر اليوم فعلا وسيلة لاستغلال المال ، لا يقدر عليها إلا الثرى

وبعجز عنها الفقير مهما كان ذكيا نبيها. ولذلك يقل مستوى الذكاء بين طلبة الطب عنه بين طلبة أية كلية جامعية أخرى. ولذلك أيضاً ينقص طالب الطب الوقت الكافى والاستعداد لتفهم الطريقة العلمية. فتكون النتيجة أن الطبيب لا يعالج مرضاه بأحدث الطرق العلمية ولا يحاول أن يستفيد بما يعرض له من حالات، بل كثيرا ما يكتنى بانباع الطرق المعروفة القديمة التقليدية فهو بذلك لا يفترق كثيرا عن رجال الطب المدائى الأول (انظر فقرة ٢١).

فيجب أن تمكون المقدرة هي العالم الوحيد في اختيار الطلبة لدراسة الطب ، ويجب أن يمنحوا المساعدات اللازمة لكي بدرسوا مقررا كافيا أطول من المقررا لحاضر على أن يسددوا ما تدفعه لهم الجماعة على شكل خدمة طبية صحيحة ، كما هو حادث الآن غلا في الاتحاد السوفيتي . وعندئذ فقط ، يمكن أن توضع خطة المدراسة الطبية ، تكون مرضية من الوجهة العلمية والطبية . فيجب أن يتسع الوقت وتوجد المقدرة لتفهم دقائق تركيب الجسم البشرى وأحواله في المرض والعمحة ، كما يجبأن يعدالطالب لخدمة المرضى في المستشفيات وخارجها والإشتراك فعليا ليس في العلاج فقط ، بل في الفحص البكتريولوجي والكيميائي والفسيولوجي الذي يلزم بجانب الطب ذاته ، وتزداد أهمية التعاون في البحوث في الطب ، مثلها شرحنا في علوم الاحيام ، حتى أن البحوث التعاونية أصبحت ضرورة لا غني عنها للنهضة الطبية . وليس معني ذلك أن يستغني عن الطبيب المارس تماما ، ولكن عمل مثل هذا الطبيب أساسا سيكون هو بستغني عن الطبيب أساسا سيكون هو جميع الأمراض والحالات التي تتقدم إليه ، علاجا سيكون بطبيع منان يكون عمله ، علاج جميع الأمراض والحالات التي تتقدم إليه ، علاجا سيكون بطبيع مقب الحال ناقصا وسريعا ومبتورا (١٠) .

٤ ٢٤ -- العلوم الاجتماعية: توجد بحموعة من الدراسات وسط بين المواد العلمية والمواد الإنسانية ، بدأت تعتبر علوما قائمة بذاتها ، ولكنها في الحقيقة لم تخرج بمد من الطور الذي لاتشمل فيه سيسوى الاوصاف اللفظية والحقائق المنفصلة دون علة . هذه الدراسات أو العلوم النامية التي شهد القرن العشرين اقترابها من صفه العلم و نضجها هي علم الإجتماع وعلم النفس والسلالات البشرية والآثار واللغة واللهجات

والاقتصاد. وبصرف النظر عن بعض الحقائق المتفق عليها في هذه العلوم لا توجد نظرية بجمع عليها في هذه المواد، بل عدة نظريات متعارضة ، تنجح كل منها نجاحا جزئيا في حدود لانشمل العلم كله . ليست الصعوبة في إجراء هذه الدراسات قاصرة على أنها تعالج المجتمع الإنساني كما هو بما فيه من تعقيد وتشابك وتداخل ، ولكن لانها تقرب من أوضاع المجتمع الخلقية والسياسية والاقتصادية المعاصرة ، ولذلك لا بد وأن تؤثر تلك الأوضاع في الدراسة ذاتها . فلا عجب إذن أن ظلت دراسة هذه المواد في حالة غير مرضية إطلاقا . فهناك فضلا عن فوضي النظريات المتعارضة داخل العلم ، يوجد تحيز ظاهر ، حتى في أشد الدول ديمقراطية في جانب رأى دون آخر من الآراء المنصلة بتدريس هذه المواد . وهذا التحيز يظهر بوضوح في الدول الفاشية ويصل إلى الدرجة التي تجعله يشوه العملم كله ، ويجعلها تخرج كاية من دائرة العملم . أما في الدول الديمقراطية فالتحيز موجود أيضاً ولكنه غير مكشوف . ويظهر على شكل نظريات الديمقراطية فالتحيز موجود أيضاً ولكنه غير مكشوف . ويظهر على شكل نظريات علمية أو علية تعتبر اتجاهات متطرفة ويصرف النظر عنها . ولذلك تبتي تلك العلوم قاصرة على التحليل والدراسة النظرية . وقد قال الاستاذ هوجين في محاضرة (مو نكور كونواى) التحليل والدراسة النظرية . وقد قال الاستاذ هوجين في محاضرة (مو نكور كونواى) التحليل والدراسة النظرية . وقد قال الاستاذ هوجين في محاضرة (مو نكور كونواى)

ان الحقيقة السافرة هي أن القيمة الآكاديمية المعلوم الإجتماعية في جامعاتنا تقدر بقلة فائدة هذه العلوم. فإذا وجدت دراسة اجتماعية ، تخلص بالباحث فيها المنتبع لها إلى أن من الواجب عمل شيء أو من الصالح أن ينفذ أمر ، فأن هذه الدراسة تعتبر , تطرفا , وفي الطقوس اليومية التي تجرى لصنم الطهارة ، يحدث هذا الفصل والبعد عن الواقع بكل خشوع وجلال مثل ما يحدث في مزامير داوود . ولو حدث مثل هذا في العلوم الطبيعية بأن حرمت جميع البحوث التي يشتم منها رغبة الباحث في معرفة الطريقة التي يؤدي بها عملا ما ، إذن لوقف العلم وعم الجهل . فأن الباحث في معرفة الطريقة التي يؤدي بها عملا ما ، إذن لوقف العلم وعم الجهل . فأن ما يميز النظرة العلمية عن غيرها من النظرات ليس خلو الباحث من التحيز أو طلبه الوصول إلى نتيجة معينة ، بل هو أيضا استعداد الباحث إذا لم يصل إلى نتيجة بطريقة معينة ، الم هو أيضا استعداد الباحث إذا لم يصل إلى نتيجة بطريقة معينة ، المطلقة ، التي لا تؤدي إلى فعل أو عمل دون أن يرتد أثر ذلك تمجد الفكرة , المطلقة ، التي لا تؤدي إلى فعل أو عمل دون أن يرتد أثر ذلك

الإنحراف إلى العلم ذاته فيمتبر التقدم والعقل خرافات الآحرار التي كشفت عنها يد الزمن . وها نحن نرى أن الجيل الحديث من الشبان قد كشف بطريقة عملية عن النقص فينا ، فقد اتجهوا نحو التنفيذ الذي لايعتمد على التفكير ظنا منهم بصحة ذلك ما دمنا نحن نفكر ولا ننفذ . صفحة (٩) من المحاضرات التي ألقاها الاستاذ لانسلوت هوجين في ٢٠ ما يو سنة ١٩٣٦ .

ولا ينتظر أن تتحسن هذه الأحوال وتمحى هذه العيوب إلا إذا أصبحت حياتنا في مجتمع يقبل أن تبحث أصوله بحثا منطقيا . وقد يمكن اليوم ، في الدول الديمقراطية على الأقل ، أن توجد الآسس التي تقوم عليها العلوم الاجتماعية إلى درجة محدودة . وكما أن في علم الأحياء لا يمكن الفصل في دراسة المجتمع عامة بين سلوك الأفراد وبين علاقاتهم الاقتصادية والسياسية أو بين تركيب المجتمع وتطوره منذ أقدم الأزمان . فالمطلوب إذن في العلوم الاجتماعية هو الحصول على صورة متصلة موحدة للمجتمع الإنساني تعتمد على العلوم المختلفة من علم النفس والاقتصاد والسلالات البشرية والآثار والتاريخ بعد دراستها دراسة علية صحيحة ، وهذه الحظوة لازمة على أي حال للانتقال بالعلوم الاجتماعية من مرحلة الوصف والتحليل إلى مرحلة التجربة والتطبيق .

والمرجوهو أن يبين العرض السريع الذي عرضناه للتغيرات الواجب إدخالها على مقررات الدراسات العلمية في الجامعات ما يلزم عمله في هـــذا الشأن حتى تخرج لنا الجامعات علماء بمعنى الكلمة على استعداد للقيام بالبحوث وتدريس العلوم وتطبيق المبادى، والطرق العلمية في نواح أخرى من الحياة . ولسنا ندعو إلى إحداث التغييرات التي أشرنا إليها بالذات ، بل ندعو إلى ضرورة العمل على إحداث التغييرات المناسبة في المقررات وإلى ضرورة تأليف هيئة أو لجنة أو بأى وسيلة أخرى لكى نضمن أن النغييرات تحدث بسرعة و بطريقة سهلة .

وإنا نؤكد دائما ضرورة إظهار الوحدة والتماسك بين العلوم المختلفة والعلاقة بينها وبين وضع المجتمع الحالى وتطوره فى المستقبل .

ملاحظات

- (۱) شرح ه . ج . ويلز فى خطبته فى المجمع البريطانى لتقدم العلوم ، التى طبعت فى كتابه « العقل. العالم » (مثون , ۱۹۳۸) ، كيف يمكن أن تصبح هذه الطريقة جزءاً أسساسيا من التعليم العام . ويمكون كتاب هوجين « العلم العواطن » فى هذه الحالة من أصلح المكتب المناسـة .
- (۲) من المهم فى هذا الشأن أن تبحث تقارير اللجنة الأمريكية لرابطة التمليم التقدى بخصوص مناهج
 التمليم الثانوى .
- (٣) مثل هذه اللجان موجود فعلا وتؤدى أعمال نافعة ، ومثلها لجنة مدرسى المواد العلمية فى إنجلترا ورابطة التعليم التقدى فى أمريكا ولكن سلطتها دائما محدودة ، كما أن عملها فى كل مكان يكاد يكون. مشاولا بنظام الإمتحانات .
- (٤) أنظر كتاب An Examination of Examinations تأليف السير فيليب هارتوج والدكنتور ١. ش. رودس.
- (ه) يعتبر كتاب هوجبن الأول « الرياضة للملايين » أول كتاب بسيط فى الرياضة يتبعُ هذهالقواعد
 - (٦) أصبح هذا هو الوضع السائد الآن فعلا في بعض الأقسام العلمية في أكسفورد
 - J.A.Prins—Grondbeginselen-van-de-Hedendaagse—Naturkunde. أنظر (۷) Pilley. Electricity (1933)
- (٨) اتخذت خطوة مبدئية في هذا الاتجاه في جامعة فيينا . فقد أعاد الأستاذ مارك (Mark) تنظيم مقرر الكيمياء ونقعه خصص معظم الدراسات النظرية لميكانيكا وعلم البلورات ، بينما وضع معظم مايدرس. في الكيمياء الآن ضمن مقرر الكيمياء العملية · ولا يظن أب طرد الأستاذ مارك من وظيفته هناك سيسمع بيقاء برنابجه في التدريس تائما بعده .
- (٩) هذا هو الرأى الذى عبرعنه وأكده الاستاذ و ترام فى الفصل الذى كتبه فى كتاب The Frustration ، أنظر أيضا الملاحظة السابعة فى آخر الفصل الرابع .
- (١٠) أوردكرونين فى تصته المشهورة « القلمة » رأيًا عما يجب أن تكون عليه وظيفة الطبيب المعالج المعالج المام ، تخالف هذا الرأى . فهو يرى أن مثل هذا الطبيب يجب أن يكون مسئولا عن مرضاه فى الصحة والمرض سواء ، وعليه أن يكمل ما ينقصه من خبرة وكفاءة بالنعاون مع غيره . ويصح أن يجرب هذا الرأى وكذلك الرأى الذى ذكرناه ، حتى يتبين أصلحهما بالنجرية .

الفصالات إيثر

إعادة تنظيم البحوث العلمية القواعد الاساسية

و ٢٤٥ - أسهل على المرء أن ينتقد طرق تنظيم البحوث القائمة من أن يقترح الوسائل المؤدية إلى ملافاة عيوبها وإصلاح نقصها . وليس ثمة وسيلة للحكم على أى إقتراح إلا بتجربته فعلا حتى يثبت أنه يصلح العيب المشاهد دون أن تنشأ عنه عيوب أخرى غير منظورة . ولكن يمكننا الرجوع إلى الخبرة المكتسبة في إعادة تنظيم بعض أنواع البحوث في عدة فروع ومعاهد مختلفة . فهذه الخبرة تبين القواعد الاساسية العامة التي يجب أن تتبع عند تنظيم العلم ، أما النفصيلات ، فتختلف بطبيعة الحال تبعا لكل حالة . والحذر واجب ولازم في الكلام عن البحوث وتنظيمها ، أكثر جداً منه عند الكلام عن التدريس أو الصناعة أو التنظيم الإدارى ، وذلك لان البحث العلى في ذاته جديد بطبيعته لا يمكن التنبؤ بما سيكون فيه من نشاط أو نتائج . ويجب أن تراعى هذه الصفة ، بأن لا يكون التنظيم والترتيب عائقاً لحرية الباحث وإنطلاق الفكر .

ويجب أن نضع نصب أعيننا قاعدتين أساسيتين : الأولى أن البحث العلى فى النهاية هو عمل الأفراد ولذلك يجب أن يراعى الباحثون العلميون وظروف عملهم وأحوالهم رعاية جميلة . والثانية أن يلزم أحكام روابط التعاون والتبادل بين الباحثين العلميين حتى يحقق البحث العلمي ما يرجى منه للانسانية . فالتنظيم المثالى البحث العلمي إذن هو التنظيم الذي يمكن كل باحث على فيه من العمل بحرية لينتج خير ما يقدر عليه في مجتمع على تمام الإستعداد للاستفادة القصوى من كل نتائج تلك البحوث . والصعوبة الأولى في هذا الثان هي التوفيق بين ضرورات النظيم العام و بين حرية الأفراد العاملين فيه الم

٣٤٦ - العلم كرية: يجب أن نعتبر دائما أن الإشتغال بالعلم ليس مهنة حرة يمكن للمرء أن يعمل فيها بمفرده وبجهوده . وليس من المنتظر أن تكون كذلك قط . فالنتائج العلمية تؤدى حقا إلى منافع مادية جزيلة العطاء ، ولكن هذه المنافع لا تتم باستثناء حالات قليلة ، إلا بعد أن تنفق أموال طائلة على البحث وبعد أن تنقضى سنوات طويلة لكى تصل النتائج إلى مرحلة التطبيق . ولذلك قلما بحرى العلماء البحوث العلمية تجاريا لحسابهم الخاص ، والرأى السائد هو ألا ينبغي لهم أن يفعلوا كذلك . فالعلم كهنة يختلف عن كل المهن الآخرى ، لأن الإستمرار فيه يحتاج إلى إعانة مستمرة من خارج دائرته ، إما من الآفراد أو الشركات أو الهيشات أو الحكومات وحاجة العلم إلى المساعدة الخارجية ضرورية سواء أكانت الدولة إشتراكية أم رأسمالية ، ولكن في الدولة الإشتراكية ، يكون موقف العلم في هذا الشأن مشابهاً لموقف مهن أخرى كثيرة ، تعتمد هي الآخرى في بقائها على الإعانات الخارجية . أما في النظم الرأسمالية القائمة ، فيجب أن يبحث أمر المال اللازم للعلم ، لا من حيث كميته ومقداره في فيضا بين العلم والسلطات الادارية من جهة وبينه وبين الدوائر الإقتصادية في الدولة من جهة أخرى .

وتحقيق هذا الأمرليس بالميسور . فالعلم فريد بين المهن الآخرى في المجتمع الرأسمالي وفضلا عن ذلك يصعب أن يتلاءم معها بتناسق نشاطه مع نشاطها . فجهل السلطات الإدارية ودوائر الاعمال بالمسائل العلمية عظيم . كذلك يجهل العلماء الكثير عن كيفية إدارة الاعمال والشنون العامة . ولذلك نرى أن على العلم أن يختار بين وضعين أحلاهما مر : فإما أن يسلم قياده لهيئات إدارة وسلطات خارجية توفر له المال الكافى والتنظيم ولكن تحرمه من الحرية والمرونة اللازمتين لحياته وتقدمه ، وإما أن يحتفظ العلم بحريته ومرونته ويبق في شبه بجاعة مالية وفوضى تنظيمية ، بقيادة علماء لا سطوة لهم ولا سلطان ولا خبرة بشئون الإدارة والتنظيم ، والمشكلة ليست مستعصية الحل ، وحال الإدارة والاعمال خاصة ، ثم زيادة نصيب الشئون العامة في المقررات العلمية وبين رجال الإدارة والاعمال خاصة ، ثم زيادة نصيب الشئون العامة في المقررات العلمية بين راحال الإدارة علم ورجال الإدارة بواسطة علماء إداريين أو رجال إدارة علميين .

التخصص

٧٤٧ – وبما يزيد الهوة اتساعا بين العلماء ورجال الإدارة والمال، أن العلم الحديث متشعب الفروع كثير التخصص، وقد زاد هذا التخصص والتشعب بطريقة غير محسوسة بحيث اختلطت مزاياه بمضار جديدة . فالتخصص لم ينشأ كله بسبب ضرورته للتقدم العلمي والدراسة ، بل نشأ أيضا بسبب الفوضي والإنفراد والاستئثار في الأوساط العلمية ، ويصعب تقدير مبلغ نشاط هذين العاملين في إيجاد التشعب العلمي الحاضر ، دون دراسة تفصيلية دقيقة . وفوضي التنظيم تمنع التعاون المستمر والاتصال بين العلماء ، بما يجبر العالم لكي ينال قسطا من النجاح على تضييق بحال بحثه وزيادة تخصصه في عمله . وكل ما يمكن عمله الآن لإصلاح عيوب التخصص الزائد، أن ينظم العلم بحيث لا يكون ثمة تخصص إلا بقدر حاجة البحث ذاته وليس تبعال فرورات الأوضاع الاجتماعية والمسالية والجغرافية المحيطة بالباحثين العلميين . وسيكون مثل هذا النظام في الغالب كافيا لإصلاح جميع العيوب التي تعزى إلى تشعب العلم وتخصصه .

وليس التشعب والتخصص هو القاعدة السائدة فى جميع الفروع العلمية. فالكيمياء مثلا تعتمد أصلاعلى عدة مبادى، وعمليات أساسية ، تتصل بأجزاء كبيرة من علوم أخرى كثيرة ولذلك يمكن للمرء أن يتفهم جزءا كبيرا من الدراسات الكيميائية دون حاجة إلى تخصص كبير. وهكذا كان الحال فعلا مع كبار الكيميائيين المنازوا بتعدد مباحثهم وتنوعها. فالتخصص الزائد فى الكيمياء ضرره أكثر من نفعه ، والكيميائى المتخصص قد يكون مفيداً فى حل مسألة معينة ولكنه سيكون قليل الفائدة فى التقدم العام العلم .

هذا بينها نجدعلوماً أخرى ، مثل بعض فروع البيولوجيا ، لا تعتمد أصلاعلى مبادى عامة و قو اعدشاملة (وهذه إن وجدت تكون عادة مستعارة من علوم أخرى و لاقيمة لها) بقدر ما تعتمد على دراسات تفصيلية و خبرة مباشرة لا تكتسب إلا بمتابعة العمل فى مدان محدود لدرجة ما . ولذلك تجد أن العالم الإخصائى فى الطحالب أو الفطريات أو

فى و ذباب الفاكمة ، يفيد العلم بخبرته الواسعة ومعرفته التفصيلية بالفرع الذى يدرسه ، ولا يتسنى لغيره من علماء البيولوجيا أن يصلوا إلى مثل معرفته التفصيلية دون ضياع وقت طويل وبجهود لا طائل من ورائه ، بينها تؤدى الدراسة التفصيلية إلى الحصول على قواعد علمية عامة ذات فائدة بيولوجية وفائدة عملية فى الحياة وقد يتقدم العلم و تتصل أجزاؤه و يكشف عن قواعده العسامة ومبادئه الشاملة وعندئذ لا تصبح ثمة ضرورة للتخصص ، ولمكن الغالب أن يؤدى تقدم العلم (علم البيولوجيا) إلى فتح أبواب جديدة أمام البحث العلمي التفصيلي الذي لا يتم إلا على أيدى علماء أخصائيين . وليس المراد عو للتخصص عموما وإزالته ، ولمكن المراد هو الإستفادة التامة منه حيث تدعو ضرورة العلم وحدها إلى وجوده .

فيه بواسطة التنظيم مع بقاء العلماء غير المتخصصين في معاملهم في جميع المعاهد التعليمية فيه بواسطة التنظيم مع بقاء العلماء غير المتخصصين في معاملهم في جميع المعاهد التعليمية والعلمية . ومن أشد مضار التخصص الحالي أثرا ، أن الجامعات والمعاهد العلمية الآخرى لا يمكنها أن توظف أخصائيين في كل الفروع العلمية ، بل يوجد عادة بها واحد أو اثنان فقط في بعض الفروع وبذلك ينعزل هؤلاء إلى حد كبير عن التقدم العلمي العام ، ويصبح علمهم أشد عمقا ولكن في مجال محدود . أما عند تنظيم العلم ، فلا يترك الإخصائيون منتشرين في المعامل بل مجمعون في مؤسسات خاصة ، تشمل كل منها على عشرة أو عشرين منهم في كل فرع ، فيستفيدون من تعاونهم وتجاورهم إستفادة عليمة عظيمة . ولا يلزم أن يوجد إخصائيون في كل فرع في مركز على ، بل يكني أن يجتمع هؤلاء في مكان واحد في كل دولة ، وربما في مكان واحد أو مكانين في العالم كله . وحتى إذا تم هذا كله ، قد ينشأضرر من عدم وجود إخصائيين من نوع معين في هذا المركز العلمي ما يستدعي أن تهيأ الوسائل الانتقال والزيارات العلمية في نطاق أو سع كثيرا من النطاق الحالى . فيكون وقت العالم المتخصص موزعا بين الممل في المعهد الذي ينتمي إليه ، و بين العمل في ميدان البحث كلما دعاء تخصصه إلى ذلك . و بين إلقاء المخاصرات و نشر المعرفة العلمية والخبرة الفنية في المراكز الآخرى .

فثل هذه التعديلات في التنظيم العلمي تساعد كثيرًا على إزالة بعض أسبابالشكوي

من التخصص العلى المغالى فيه ، ولكن استئصال هذه الشكوى من أساسها يحتاج إلى إجراءات أشد حزماً . وقد أشرنا فيما قبل إلى ضرورة تعديلالبرامج العلمية في المدارس بحيث يتبين الطالب منها الصلة القوية بين الفروع العلمية المختلفة . ونضيف إلى هذا الآن ضرورة تعديل طرق النشر العلمي ووضعها على أساس رشيد فكثيرا مايرجع التخصص إلى أن ـ الاخصائي ، وحده دون غيره بمن معــه من العلماء هو الذي يعرف ما نشر عن موضوع التخصص ، وليس ذلك لأن الموضوع صعب في ذاته ، بل لأن ما نشر عنه موزع في مطبوعات علمية كثيرة دون تبويب أو تلخيص أو تنسيق ، محيث يعجر غيره من العلماء عن الرجوع إليها أو الإحاطة بها إلا بعد اطلاع وبحث مدة أشهركاملة وتبعاً لذلك لا يكون . الإخصائي . سوى دائرة معـارف حمة متحركة أو بالأحرى فقرة واحدة من تلك الدائرة بها ما نشر عن موضوع تخصصه وفى هذا قضاء مربع على الشخصية الإنسانية . وإذا تعمقنافي هذا الأمر وقفناعلي وجهة نظر الإخصائي، ولهاناحيتها المرغوبة وهي شعوره بأنه يحيط إحاطة شبه تامة بكل ما نشر عن الموضوع وأنه أقدر من غيره على الحكم فيه ، والـكن لها ناحيتها السينة إذ نرى أن هذا التخصص يؤدي إلى ضيق النظرة وعدم فهم الترابط الداخلي والخارجي للموضوع ، وفضلا عن ذلك قد ينزلق العالم في طريق إحتكار المعرفة وحب الذات بحيث يقيم العوائق أمام غيره لـكيلا يصل إلى مثل علمه ومعرفته حتى يبق هو وحده متمتعا بلذة الاستحواذ على المعرفة . وكثيرا ما بحدث هذا فعلا مع الأسف. وعندئذ يكون سلوك العلماء أشبه شيء بالكهنة أو السحرة أو المشعوذين القدماء الذين كانوا يستأثرون لأنفسهم ولأتباعهم من بعدهم بالمعرفة والعلم وطرائق المهنة وأساليبها . وإذا حدثمثل هذا اليومالعلماء ، فإنما يكون دليلا على تأثير ضغط الجمتمع الذي لا يعرف من المشل العليا سوى السعادة الفردية والمنفعة الشخصية . ومن ذلك يتضح أننا لن نستأصل مضار التخصص تماما حتى نحصل على مجتمع قائم على أساس التعاون والتكافل الإنساني .

تنظيم معامل البحوث العامية

9 ٢٤٩ ــ يمكن تقسيم مسألة تنظيمالبحوث العلمية إلى قسمين وذلك لتبسيطها وسهولة بحثها . والقسمان هما التنظيم الداخلي والتنظيم الخارجي . والحد الفاصل بينهما يتعين

بالمعمل أو المعهد الذي يعتبر الوحدة في عالم البحوث العلبيسة . و و المعمل ، يتميز بوجود عدد من الباحثين العلميين فيه ، يدرسون موضوعات قريبة الصلة بعضها ببعض . فالتنظيم الداخلي الغرض منه ترتيب العمل داخل المعمل بينها المراد بالتنظيم الحارجي هو ضبط العلاقة بين المعامل المختلفة بما يؤدي إلى تقدم العلم ورقيه . والتنظيم الداخلي يسعى إلى تحسين وسائل العمل وأحواله للباحث العلمي في معمله ، بينها يحرص التنظيم الخارجي على بحث مركز العلم العام في المجتمع وطريقة الاستفادة منه لخير الإنسانية . وتقسيم التنظيم إلى داخلي وخارجي لا يعني الفصل بينهما ، فان بين القسمين ترابط وصلات ، وإنمانعتبرهماعلي أنهما متفصلان لسهولة البحث فقط . فنشاط المعمل وإنتاجه لا يتوقف على تنظيمه الداخلي فحسب ، بل يعتمد إلى درجة كبيرة على تعاونه مع المعامل الأخرى وصلته بالدولة والمصالح الإقتصادية العامة . كما أن التنظيم الخارجي للمعامل العلمية مهما كان تاماً ومنسقاً لن تكون له أية نتيجة إن كانت المعامل العلمية ذانها غير متعاونة فيه تعاوناً صحيحاً قائماً على حرية الفكر والتصرف أمام الباحث العلمي .

وصف دقيق محدد للوحدة الاساسية في بناء المحوث العلمية . إذ أن التفاوت كبير بين وصف دقيق محدد للوحدة الاساسية في بناء البحوث العلمية . إذ أن التفاوت كبير بين الهيئات المنفصلة التي تقوم بالبحث فنها المعمل الصغير الذي يعمل فيه باحث على واحد ومنها المعامل الضخمة مثل معهد روكفلر الطبي الذي يشتغل فيه مثات من الباحثين العلميين . وتختلف الحال أيضا تبعا لاختلاف العلوم ، إذ لكل علم ضروراته وظروفه تبعا لارتباط بحث الموضوع بغيره وتبعا لما يحتاج إليه البحث من رحلات ومشاهدات أو تجارب . وثمة ظروف محددة ، تبين إمكان اتخاذ وحدة علمية طبيعية هي المعمل لذي يضم من خمسة إلى خمسين باحثا علميا مع المساعدين الفنيين اللازمين الذين قد يتراوح عددهم بين مثل عدد العلماء إلى خمسة أضعاف عمددهم . والحد الأعلى يتعين بعدد العلماء الذين يمكن أن تقوم بينهم صسلات بحث وتعاون كامل لمدة معقولة من بعدد العلماء الذين يمكن أن تقوم بينهم مسلات بحث وتعاون كامل لمدة معقولة من الزمن فاذا كان عدد العلماء أقل جداً مما يجب ، يكون من الصعب إيجاد تبادل كاف الزمن فاذا كان عدد العلماء أقل جداً مما يجب ، يكون من الصعب إيجاد تبادل كاف الآخرون ذكره ، ويكون ثمة خطر أن ينفصلوا كمجموعة عن التقدم العلى الخارجي الآخرون ذكره ، ويكون ثمة خطر أن ينفصلوا كمجموعة عن التقدم العلى الخارجي

والمشاهد فعلا هو أن المعامل الصغيرة المتعددة كثيرا ما تشغل بمسائل سبق حلما فعلا ولا تساير التقدم العلمي العام رغما عن الكفاءات العظيمة التي تـكون فيها .

هذا عن المعامل الصغيرة ، أما المعامل الكبيرة جداً ، فتكون ضخامتها هذه سبباً في عرقلة العمل فيها . إذ يصعب على كل باحث على فيها أن يعرف بدقة الموضوعات التي يعمل فيها الآخرون . والمناقشات العلمية التي تحدث يحضرها عدد كبير ولا يشترك فيها سوى نفر قليل من سريعي البديهـة من العلماء بينها يبتى الآخرون وهم أبطأ بديهة وإن كانوا لا يقلون عن غيرهم ذكاء . صامتين فينفصلون عن النقاش ولا يستفيدون به وقد يعالج هذا الأمر بتقسيم العمل إلى أجزاء صفيرة وهذا دليل في ذاته على ضرر وجود المعامل الضخمة . ولكن التقسيم يزيد من صعـــوبات الإدارة وتتشعب المسئوليات كماحدث فعلافي الإنحاد السوفيتي في بدء نهضته العلمية . فقد أنشئت عندئد معامل ضخمة في كل منها عدة مثات من الباحثين العلميين ، ولكن ظهر بالخبرة أن الغرض المقصود من إنشائها لا يتحقق بمثل هذا الوضع ولذلك جزئت المعامل وصار في كل منها عدد مناسب من الباحثين . والمعمل الناجح يميل دائمًا إلى التوسع والتضخم لانه يجذب إليه الباحثين من الخارج ، ولكن يجب أن يكون ثمة حد للتوسع ، بأن تنشأ معامل منفصلة تحت رئاسة النابهين من الباحثين العلميين الأصليين في المعهد، ليتابعوا فيها التقاليد العلمية والخبرة المكتسبة في المعهد الأصلي ، مع فتح باب العمل المستقل أمامهم بما يتفق وضرورات التقدم العلى ذاتها . وإن لم تنفصل هذه المعاهد وتستقل في الوقت المناسب ، يتضخم المعمل بحيث تسوء إدارته ويقــل إنتاجه وقد يفشل في النهاية فشلا تاما قبل أن يقضي مؤسسوء الأوائل أو يعتزلون العمل . وهذه هي إحدى الصفات الأساسية في التقدم العلمي ، إذ يلزم فيه النمو والانقسام والانتشار فوظيفة العلم ليست قاصرة على الاحتفاظ بما هو قائم بل تناول تقدمه ونموه والتقدم والنمو يحتاجان دائماً إلى توسع . فاذا لم يسمح للعـلم بالتوسع ويشجع على ذلك أدى نفس إنتاجه إلى أضعافه والقضاء عليه . والتوسع ضرورة لازمة للعلم بحيث يجب أن يكون علماء كل جيل أكثر من علماء الجيل السابق حتى يقدروا على معالجه الحقائق الكثيرة والنتائج التي يحصل عليها العلم ويجمعها .

فيه أهمية عظمى . وقد كانت حرية الباحث العلى فى العمل فى بده النهضة العلمية الحديثة تامة وكاملة لا تحدها إلا الضرورات المادية ولذلك كان التقدم العلى عندئذ سريعا . ولكن تقدم العلم وتطوره جعل العمل العلى المنفرد قليل الجدوى إن لم يصبح مستحيلا فعلا . فالباحث العلى لا يمكنه العمل دون مساعدة وتعاون من زملائه العاملين فعلا . فالباحث العلى لا يمكنه العمل دون مساعدة وتعاون من زملائه العاملين بجواره ، ولكن يجب أن يكون هذا التعاون بحيث يصون الحرية والاستقلال اللذين كانا يميزان الباحث العلى فى بده عصر النهضة . فيكون التعاون إختياريا بين العلماء فى عمل مشترك بينهم وقد أشرنا فيما سبق إلى أن هذا الحال لا يتحقق الآن تماماً بسبب الأوضاع الإفتصادية التى تسيطر على النشاط العلى . فالباحث العلى الآن يحتاج إلى كسب رزقه أو لا قبل أن يهتم بتتبع موضوع بحث يلذ له أن يطرقه . ولذلك نجد معامل علمية (كثيرة العدد مع الأسف) تستأجر الباحثين مقابل أجر معلوم فى السنة معامل علمية (كثيرة العدد مع الأسف) تستأجر الباحثين مقابل أجر معلوم فى السنة للقيام بما يفرض عليهم من عمل و لا يمكن أن تكون هذه المعامل شيئا غير مصانع للمعرفة ، ولكن يعوزها عامل هام فى التقدم العلى وهو الحرية والرغبة والتشوق للدعرفة ، ولكن يعوزها عامل هام فى التقدم العلى وهو الحرية والرغبة والتشوق ولذلك لا بد أن تفشل عاجلا أو آجلا فى علها .

۲۵۲ — المعمل باعتباره مركزا المتريب: ولا يشعر بالتعاون الاختيارى سوى كبار الباحثين العليين فى كل معمل ، أما صغارهم فيكونون فى الحقيقة فى مرحلة استكال تعليمهم وإعدادهم العلى ، ولا يعقل والحال كذلك أن تترك لهم حرية اختيار العمل قبل أن يعرفوا ماهيته ويصلوا إلى مرتبة عالية من الخبرة باجراء البحوث العلمية وطرائقها أما إذا أصلحت طرق التعليم ، فيمكن أن يكون الطالب الذكى حديث التخرج أكثر إستعداداً لتحمل مسئوليات البحث والتمتع بمزاياها . أما الغالبية العظمى فستبقى وهى تنظر إلى العمل على أنه وسيلة لاستكال المعرفة والتدريب ومنارة لتوضيح الطريق الذي يسلكونه فيما بعد ، ويجب أيضا أن نتناول كبار الباحثين العلميين القدما، فى المعمل أو يوسيه ، فهؤلاء ينظرون إلى المعمل على أنه أداة لتنفيذ آرائهم ورغباتهم التي كانت مؤسسيه ، فهؤلاء ينظرون إلى المعمل على أنه أداة لتنفيذ آرائهم ورغباتهم التي كانت

المعمل في نفس الوقت مدرسة للباحثين المبتدئين ومكان تعاون وعمل حر المباحثين المبتدئين ومكان تعاون وعمل حر المباحثين المبتدئين ومكان تعاون وعمل حر المباحثين الناضجين وطريقة لتحقيق رغبات وآراء القدماء والمؤسسين. ولو أن الحادث فعلا الناضجين وطريقة لتحقيق رغبات وآراء القدماء والمؤسسين. ولو أن الحادث فعلا الآن هو تعارض شديد بين جميع هذه المظاهر ، ويرجع ذلك إلى أن روح العمل لا تجنح إلى التفاهم والتقدير مثلها تجنح إلى الاستئثار والسيطرة. فهناك معامل ، وخاصة في الجامعات ، تطفى عليها أعباء التدريس والتعليم ، بينها تمكون شخصية الرئيس أم المدير القوية في معامل أخرى سبباً في جعل الباحثين بمثابة عبيد تابعين له . وللتخلص من هذه المساوى عجب أن تقترن الإدارة المنظمة النابهة بالروح الديمقراطية الصحيحة إقتراناً مناسباً . وقد أهمل المظهر الآخير (أى الروح الديمقراطية) حتى الآن ، وكان الاهتمام الرسمي موجها دائماً إلى الإدارة والرياسة فقط ، لأن معامل البحوث نشأت حول الاساتذة ومساعديهم ولم تنشأ نتيجة لتعاون إختيارى بين جماعة من الباحثين ، ولذلك كانت الصفة السائدة في المعامل العلية هي الاوتوقراطية ولو أن الباحثين ، ولذلك كانت الصفة السائدة في المعامل العلية هي الاوتوقراطية ولو أن وحربة التصرف .

وسنعرض لتنظيم المعمل الداخلى باعتبار الموظفين المختلفين فيه وما يلزم لكل وظيفة من الوظائف التى يؤديها المعمل. وينطبق الوصف الذى نورده فيها يلى على النوع العادى من المعامل الطبيعية أو البيولوجية، وهو يحتاج إلى تعديل وتحوير حتى يلائم المعامل الطبيعية أو الزراعية أو معامل البحوث التطبيقية. ونلاحظ أن فى المعامل الصغيرة، كثيراً ما يؤدى الشخص الواحد عدة وظائف ولكن ذلك لا يمنع مطلقا من إعتبارها كل على حدة وتقرير موضعها من نشاط المعمل العام.

غ ٢٥ — المرير: ننظر أولا إلى رياسة المعملالعليا. والرأى السائد هو أنه يجب أن يكون لكل معمل رئيس مسئول عنه. وهذا يحدثفعلا في معظم الا حوال ولسكن لا يحوز أن تكون هذه هى القاعدة العامة . إذ ليس ثمة ما يمنع من أن يكون مجلس إدارة المعمل أو مندوب لهذا المجلس هو الذي يشرف على الإدارة إما رأسا أو بمساعدة

سكرتير يختص بالشئون الإدارية البحتة (٢) ويجب أن نوازن - كما فى جميع الشئون السياسية ـ بين مضار وضع السلطة الحازمة المطافة فى يد شخص واحد قد يحسن استعالها وقد يسى ، وبين السلطة المودعة فى يد مجلس أو جماعة قد تختلف فرادها وتعوز سياستهم الاستقرار والثبات وتنفيذهم السرعة وعملهم الحزم ، وقد تسكون إحدى الطريقتين أفضل من الانخرى تبعا لمزاج الاشخاص وأحوالهم ونوع العمل وظروفه وفى المعمل العلى ، كثيراً ما يرضى الباحثون بمبايعة أكثرهم كفاءة وأخصهم قريحة لكى يكون مديراً ومرشداً لهم . وقد يحدث أن يتعاون جماعة من العلماء معا فى الآراء العلمية وتنفيذها ومن ثم فى إدارة المعمل ورياسته بالإشتراك فلا يكون ثمة محل لفرض رئيس عليهم .

أما وظيفة المدبر _ إذا وجد _ فكان المقصود بها حتى الآن أن تجمع بين عمل الاستاذ وبين عمل رجل الاعمال المشرف على إدارة مؤسسة تجارية . وقد أدى هذا الإعتبار ــ مع الأسف الشديد . إلى ضياع نتائج علمية هامة لإنشغال نفر من أذكى العلماء وأقدرهم بالشئون الإدارية أو مهام التدريس من إهمالهم البحوث بحيث قل إنتاجهم العلمي تدريجيا توقف تماما (٣) . ويقال إن ضعف الإنتاج العلمي عند هؤلاء الرؤسا. لا يرجع كلية إلى انشغالهم بغير البحث من مهام الإدارة والتدريس ، ولكن يرجع إلى أن لكل فرد فترة نشاط عقلي وألمعية ، إذا تقدمت بهالسن زالت وإنقضت ولكن شهرته العلمية وخبرته العظيمة وتاريخه تجعله الرئيس المثالى للعلماء ، ولو أن إنتاجه العلمي اللامع يكون قد توقف تماماً أوكاد . وهـذا القول لا يخلو من صحة في شطره الأول ولسكن لا يترتب على ذلك أن يصح شطره الثانى ، لأن العــالم الذى قد فترت همته في البحوث قد يصلح لأن يكون رثيسا إداريا ولكنه لا بصلح مطلقا لأن. يكون رائداً للبحوث ومشرفا عليها . فخير ما يمكن أن يصنعه عنــدئذ هو أن يسمح لغيره بإجراء البحوث في كنفه وتحت إشرافه ، ولسكنه عادة لا يفعل ذلك بل يعرقل البحث الذي يقوم به غيره إما عن حسد أو تحكم أو رجعية . والحل الصحيح هو أن يعني الباحثون العلميون على قدر الإمكان من الواجبات الى تخرج عن دائرة بحثهم وأن تسلم قيادة البحوث وتوجيهها للذين يقومون فعلا بهـــــذه البحوث بنشاط وليس لمن.

فترت حماستهم أو انقضت فنرة نشاطهم . ومعنى ذلك أن مديرى البحوث يجب أن. يكونوا أصغر سنا مما هم الآن مع احتمال وجود استثناءات مشرفة لهذه القاعدة من. بين كبار العلماء الحقيقيين الذين هم عادة أكثر حيوية ونشاطا من المعتاد ، مما يجعلهم قادرين على الاستمرار في البحث العلمي ومتابعة تقدمه والكشف عن خباياه مهما تقدمت بهم السنون .

أما وظيفة المدير الصحيحة فهى أن يعين مواضيع البحث العامة للمعمل ويختار الباحثين العلميين الشبان الصالحين بحكم طبيعتهم لأداء العمل والقيام به . وقد يكون المدير مدرسا بالسليقة وقد لا يكون كذلك ويجب ألا تدكون هذه الصفة شرطا ضروريا للوظيفة . ويجب ألا يوجد مايصرف المدير عن التفرغ تماما للبحث ، كما يحدث عادة فى الأفسام الجامعية . وقد يكون مناسبا أحيانا للشهرة أو المصلحة ، أن يوضع فى منصب المدير من قد يكون قد عرف بحبه للعلم والدعاية له ، وعند تذ يجب أن توكل مهام البحث وتوجيهه إلى غيره بمن يصلح لهذا الغرض . وفيا عدا مقدرة المدير العلمية بجب أيضا أن يكون من الحصافة والمقدرة بحيث يجعل مرؤسيه يتعاونون معا فى العمل ، لأن المعامل العلمية كثيراً ما تشكو من روح الشحناء والحسد والبغضاء كالتي كانت سائدة فى الاديرة فى العصور السالفة . ولذلك تلزم هذه المقدرة والصفات فيمن ولى إدارة المعمل ، ولكن من حسن الحظ كثيراً ما تكون هذه الصفات متوافرة ، وليس بالضرورة ، فيمن أوتى المقدرة العلمية الممتازة .

ويجب أن نعتبر بعد ذلك الباحث العلمى الكف الذى لا يمكنه بأى حال أن يتولى إدارة عمل أو أن يساير زملاء الباحثين . وفى الحالات الشديدة من هذا النوع يلزم أن يفرد مثل هذا العالم فى مكان ، ولسكن يكفى عادة أن تهيأ وسيلة فى المعامل العلمية للنابهين الأكفاء من الباحثين العلميين للإستقلال فى عملهم إذا رغبوا فى ذلك أو فشلوا فى إدارة البحوث . وكثيراً ما تحدث أضرار علمية جسيمة الآن لأن إدارة البحوث العلمية تؤخذ على أنها سلطة وسلطان وسمعة وكرامة . فيحسن لذلك أن يوضح بجلاء أن مركز الباحث العلمي وقيمته لن تتوقف كثيراً على كو نه مديراً أم لا ولعل هذا يساعد على ألا يختار لمثل هذا المنصب من يعرقل أعمال الآخرين العلمية بجانب تعطيل عمله هو .

٢٥٥ -- المدير الادارى: يلزم أن يوجد شخص مستول في كل معمل عن الأمور الإدارية والمالية ، تكون مهمته العناية بالشئون المالىـــة والمواد والأجهزة والمشتروات وغير ذلك . وقد يقوم مدير المعمل بهذه الاختصاصات علاوة على إدارة البحوث ولكن بجب عندئذ أن بكون كفتًا لهذا العمل أيضًا . ولكن العمل المالي والإدارى في المعامل الحديثة يحتاج إلى مقدرة وتفرغ نظراً لكثرة المساعدين الفنيين ووجود الاجهزة المعقدةوتعدد صلات المعهد بالشركات الصناعية والجامعات وغير ذلك. والمدير الإداري لايمكن أن يعالجهذه الشئون بالروح الذي قد تصلح لأي مؤسسة أخرى . لأن الشئون العلمية تحتاج إلى تغيير وتحوير وتعديل مستمر ، تبعالتغير اتجاهات البحث البحت وتطوره . وبجب أن يكون هذا المدير ملما بعمل المعمل وبحوث الذين يعملون فيه ، حتى لا يضيع وقت طويل وجهود كثيرة في محاولة التوفيق بين رغبات الباحثين العلميين وما محتاجون اليه من أدوات ومواد وبين حاله المعهد المالية ونظمه الادارية . ولم تقدر الأعمال الإدارية في المعامل العلمية بعد حق قدرها ولم يعترف لها بماتستحقه كوظيفة هامة في المعمل ، والسائد الآن أن يقوم بهذه الأعمال أجدالعلماء الذي يبتعد عن عمله الأصلى ويتدرب على إدارة الأعمال شيئا فشيئا ، أو قد يقوم بها أحدالـكتبة الذي تكسبه الخبرة والمران إحاطة بالشئون العلمية ، والواجب أن يعد من يشغلون هذا المنصب إعداداً خاصا بحيث يمكنهم أداء الاعمال الإدارية وتقدير الشئون العلمية المنصلة بها . وربمـا أدى هذا إلى تحسن عظيم فى تنظيم المعمل الداخلي ورقيه .

٣٥٦ – منروب المعمل: وفيها عدا هاتين الوظيفتين الهامتين داخل المعمل العلى ظهرت الحاجة في السنوات الآخيرة، ولو أنه لم يعترف بها، إلى وجود وظائف أخرى في المعامل السكبيرة، نشأت تبعا لتطور ات العلم والتنظيم العلمي الحديث. فأول هذه الوظائف هي مندوب المعمل. ذلك أن الأوضاع العلمية الحديثة تستلزم تمثيل المعمل في كثير من اللجان وأمام السلطات العلميا وغيرها وكذلك عند تنسيق العمل مع المعامل العلمية المشابهة. ولا يمكن أن يقوم المدير نفسه بهذه المهام، وخاصة لأنها كثيراً ماتشمل الاتصال بهيئات تعليمية كثيرة. وفي حالات كثيرة ينتدب المدير أحد موظني المعمل لهذا العمل إما يصفة رسمية أو غير رسمية. وبذلك وجدت فئة من العلماء يشغلون

بتعثيل معاملهم فى اللجان والمجالس والحياة العامة ويصح أن يطلق عليهم اسم مندوب المعامل وليس معنى ذلك أن يكون المندوب شخصاً واحداً عن المعمل بل قد يندب أشخاص مختلفون أمام لجان أو هيئات مختلفة ، حتى يرفعوا بعض العب، عن كاهل مدير المعهد ، الذى يجب أن يتفرغ لادارة البحوث ما أمكنه ذلك . ولايصح فى العادة أن يختص شخص واحد بتمثيل المعهد وإلا فقد الصفة العلمية وأصبح ضمن الموظفين الإداريين بالمعمل ، بينها قيمته المحقيقية فى تمثيل المعهد هى فى صلنه بالعمل العلمي الذى يجرى فيه ، الشي الذى يمكنه من معرفة حاجاته واتجاهاته . ولا يستدعى الأمر فى هذه الحالة أن تخلق مهنة خاصة بهذا العمل ، بل يكنى أن تعرف حاجة المعامل إلى إيجاد ضباط اتصال وممثلين لها لدى الهيئات المائلة واللجان والمجالس والمعاهد الآخرى ، وعليها أن تكانى هؤلاء المندوبين معنوياً ومادياً مكافأة مناسبة .

۲۵۷ — الحصول على الحال العرزم المعمل: ومن المهام الهامة التي يضطلع بها المدير عادة ويصح أن يعهد بها إلى أحد مندكي المعمل، مسألة الحصول على المال اللازم وهي مسألة حيوية جدا وكثيرا ماتشغل بال المدير حتى تصرفه عن البحث. وخاصة الأنها مهمة ثقيلة على النفس، إلا عند بعض محترفيها، فهي تضيع جزءا كبيرا من وقت الباحث العلى في الفترة التي يكون فيها أكثر انتاجا وأوسع أفقا. ويضيع هذا الوقت في المباحثات والمفاوضات والاتصالات ويضيع أضعافه في القاتي والهم والشك في المباحثات والمفاوضات والاتصالات ويضيع أضعافه في القاتي والهم والشك في توفر المال اللازم وضمانه لعدة سنوات بحيث تتم البحوث، ويمكن أن يزال جزء كبير من هذا العمل إذا نظمت مالية العلم تنظيها معقولا (أنظر فقرة ٢١٤)

وحتى عندئذ بجب أن تجرى مفاوضات بخصوص المبالغ اللازمة وحاجة المعمل اليها، في هذه الحالة أيضا يصح أن يعنى المدير من هذا العمل ويندب له أحد الموظفين الآخرين من العلماء أو من الإداريين في المعمل . ويفضل أحد العلماء لأن صلمته بالبحوث الجارية وخبرته تمكنه من إظهار حاجة المعمل الحاضرة والمستقبلة على ضوء ماتم في الماضي .

٢٥٨ – أمين المكثبة : وتوجد أيضا في المعامل الكبيرة وظيفة لامين المكتبة

وأخرى لأمين المتحف . ولكن قيمة هانين الوظيفتين وأهميتهما كانت مجهولة أو غير. مقدرة تماماً . فقد أشرنا في الكلام عن الاتصالات العلمية الداخلية إلى عرقلة التقدم العلمي و بطئه بسبب فوضي المطبوعات العلمية وتعددها . وحتى إذا أزيلت هذه الفوضي باتباع المقترحات التي سنوردها فيما بعد ، فإن ضرورة وجود أمين مكتبة كف. لاتزال. قائمة ويبقى لهذا المنصب أهميته العظيمة في مداومة الاتصال بالوسائل الجديدة المفترحة . وخاصة لأنه ايس من المنتظر أن تخف أعباء أعمال هذا الاتصال بمضى الزمن . وأمين. المكتبة في المعمل العلمي عادة إما أحد الباحثين العلميين الذي تضاف إليه أعمال المسكتبة في أوقات فراغه وإما أحد الأمناء الموظفين بمرتب ثابت بمن لا دراية لهم. بالشئون العلميــة ، وتكاد تنحصر مهمته في حفظ عهدة المكتبة من الضباع والسرقة وإضافة ما تسمح الميزانية باضافته إلها . ولكن عمل المكتبة بجب أن يكون أكثر جداً من هذا . فيجب أن يوجد شخص كفء يتولى مرافية النشرات العلمة للتمن ما قد يهم المعمل منها ، ويكونقادراً على أن يرشد الباحثين العلميين بسرعة إلى ما قد يطلبونه من بيانات عن البحوث الجارية . وإلى مثل هؤلاء الأشخاص يصم أن توكل مهمة عمل ملخصات وتقاربر من حين إلى آخر عن مدى التقدم العلمي في الفروع أو المواضيع المتصلة بالمعهد . ومن جهة أخرى يلزم أن يذاع عمل المعهد في الدوائر العلمية -الخارجة عنه ، ويجب أن تعد البيانات الوافية عن نشاطه خلال السنوات السابقة . إذ أن من الغريب حقا أن نلاحظ مايحدث فعلا وهو أن الباحثين العلميين كثيرا ماينسون. الأبحاث التي قاموا بها منذ سنوات . ويصح أن يعهد إلى أمين المكتبة بهذه المهام وأمثالها . ويجب أن يختار هذا الأمين من ذوى النظرة العلمية العامة والممرفة الواسعة ، التي بجب حتما أن تشمل كل عمل المعمل ، على أن يكون أيضا قديرًا في أعمال النيويب والفهرسة والتنظيم .

٢٥٩ – أمبى المنحف: وتختلف وظيفة أمين المتحف عن وظيفة أمين المكتبة اختلافا بينا ، فهى وظيفة تطورت بنمو العلم وتحولت من وظيفة سلبية بحتة قاصرة على حفظ الاشياء وصيانتها إلى وظيفة إيجابية فعالة فى تقدم العملم ونشاط البحث . ويمكن تمثيل الحالة السلبية البحتة ، بأمين أحد المتاحف السكبرى الذى رفض أن

يسمح بخروج بعض محتويات خزائنه لكى تدرس و تفحص عليها ، بحجة أن هذه المحتويات قد تكون مفيدة للعلم فيها بعد . والتحول من الوضع السلبي إلى الإيجابي يتم تدريجيا دون إعلان أو ضوضاه . فنحن نعلم الآن أن مجرد وجود المجموعة كاملة في المتحف لا قيمة له في ذائه ، بل يجب أن تسكون المجموعة دائما متداولة تداولا عليها مفيدا ، بأن تفحص عينات منها فحصا دقيقا ، و تدرس المجموعة كلها لترتيب محتوياتها أو استخلاص بعض النتائج العامة منها . و نشير أيضا من جهة أخرى إلى بحموعات المتاحف ذات القيمة التعليمية .. التي ترتب بحيث تظهر الفسكرة والترابط والتطور واضحة جليمة أمام الزائرين من الطلبة . وقد ذكر لى أحد كبار العلماء الروس مرة ، بهذا الخصوص إن والمناحف في الأيام الماضية كانت تقام للعلماء ولسكنها الآن تقام للاطفال ، ولا تقتصر والدة المتاحف من حيث الاقتصاد في الجهود والتوضيح على الأطفال ، بل هي أيضا أو ارتباطات مدينة بين أجزائها لم تسكن معروفة من قبل . ولذلك فهمة أمين المتحف لا تقتصر على حفظ المجموعة وصيانتها بل تتناول أيضا تبويها و ترتيبها واستكالتها و دراستها.

مهم الميطانيكي وأمين المخزرة: وتبقى وظيفتان كان ينظراليهما دائما بأنهماأقل مكانة ما يجب وهماوظيفتا كبر الميكانيكين وأمين المخزن، فتنظيم المعامل العلمية يتبع مع الأسف نظام الطبقات السائد في الحياة العامة. وفي طبقات المعامل الدنيانجد الميكانيكي وأمين المخزن لذلك لم ينتبه العلماه إلى أهمية عملهم في التقدم العلمي ولم يستفيدوا بهما الإستفادة السكاملة. وأهمية الميكانيكي عظيمة في عمل البحث العلمي اليومي ، ولذلك يلتي بعض الاحترام والعناية من الباحثين العلميين في المعمل ، ولسكن فروق الطبقات يتجعل من المتعذر عليه أن يتقرب من الوسط العلمي الذي يعمل فيه أو أن يشترك في المناقشات العلمية التي تدورفيه ، ولمل بعض الباحثين العلميين أنفسهم لم يتنبهوا إلى الخسارة العظيمة التي يتكبدونها لعدم اشراك الميكانيكي في مناقشاتهم . وكثيرا ما يحدث أن يجمع الميكانيكي بالمارسة والحبرة الطويلة معلومات قد تعادل ما يعرفه الأستاذ ذاته وتزيد حتها عن معلومات كثير من الباحثين العلميين ولكنه غير قادر على الاستفادة من هذه المعلومات فقد يفهم الميكانيكي ما يريده الباحث العلمي أكثر من فهم الباحث

العلى نفسه لطلباته. ولكن الميكانيكي لا يمكنه أن يبدأ بحثا بذاته أوحد خطة لعمل ومن المتوقع أن الميكانيكي الماهر يمكنه إذا اختلط بالباحثين العلميين واشترك معهم، ن، يقترح لهم تعديلات في الأجهزة وتحسينات، قد يمضى وقت طويل جدا قبل أن تخطر لهم على بال بدونه. والدليل على ذلك أننا قد نرى في بعض المعامل أحد الباحثين العلميين من ذوى الخبرة الميكانيكية والمهارة في صناعة الآلات والآجهزة، وعندئذ نلحظ بسهولة مدى نجاح مثل هذا الباحث في عمله، وفائدته العظيمة لزملائه في المعمل فما نريده الآن هو أن تهيأ الفرصة للتمرين العلى والمعرفة لجميع الميكانيكين والمساعدين العلميين في المعامل، وأن يشترك منهم من لديه الإهتمام السكافي في جميع الإجتماعات و لمناقشات التي تعقد في المعمل على قدم المساواة مع غيرهم.

ويصح أن تتبع نفس السياسة _ إلى درجة أقل _ فى معاملة أمين المخزن الذى. تكون بعهدته جميع الأجهزة والمواد . إذ لامراء أن تكون ثمة فائدة من أن يكون أمين المخزن قادراً على معرفة قيمة المواد التي يحفظها والاجهزة واستعالاتها بحيث قد. يشير بتعديل أو إضافة تؤدى إلى مافيه حسن الإستفادة من الاجهزة .

وهو مجلسه . ويوجد مثل هذا المجلس في معامل كثيرة (لا يمكن معرفة عددها على وهو مجلسه . ويوجد مثل هذا المجلس في معامل كثيرة (لا يمكن معرفة عددها على وجه التحديد) ويؤدى وجودها إلى تحسين عظيم في عمل المعهد ونشاطه . وقد لا يكون المجلس موجوداً وجوداً رسمياً كاملا بل قديكون إنعقاده في حفلات الشاى أو في حلقة نقاش . وبدونه يكون عمل المعمل مجرد مجموع أعمال الأفراد منفصلين ، كما لوكان كل منهم وحدة مستقله منفصل عن الآخرين ولو أنه قد يتناقش مع المدير بخصوص بحثه أو مع بعض أصدقائه . أما وجود المجلس فيضمن لكل باحث مشورة زملائه وانتقاداتهم وقد يمكن ترتيب عمل مشترك بين الباحثين مجيث يكمل بحث أحده عمل الآخر ، وهكذا تدب في المعمل كله بفضل المجلس دوح التعاون والنشاط المنتج .

وفى الظروف الحالية تتفشى روح اليأس والفشل فى كثير من المعامل ، إذ يشعر كثير من الباحث يعمل كثير من الباحثين هذاك أنهم لا يعطون الفرصة الكافية للعمل . وإذا كان الباحث يعمل وحده فى معمل ، فإن هـذا الشعور يكون موجوداً أيضاً ولـكنه يحتفظ به لنفسه.

ولا يظهره ، ولكنه يظهر فى عمله ، فتراه يتوقف عن الصراع العلى الصحيح ويلجأ إلى الأعمال قليلة الجدوى التى لها دوى الطبل الأجوف . وإذا كان شعور الياس سائداً فى معمل له بجلس ، فان هذا الشعور ذاته قد يكون حافزاً للجميع على التساند والإقدام معا . لأن وجود المجلس والمناقشة الصريحة فيه تزيل جميع أسباب الشكوى التي ترجع الى التنظيات الداخلية فى المعمل . وخاصة لأن الاتصالات الفردية بين الباحثين و بين المدير لا تؤدى إلى نتيجة حسنة ، وقد تسر الباحث ولكن على حساب الآخرين عادة . أما باقى أسباب الشكوى ، فسيظهر أنها خارجة عن نطاق المعمل عامة وراجعة مئلا إلى الأوضاع الاقتصادية والاجتماعية ، وعند أن يسهل على كل باحث أن يتحمل نصيبه منها ، إما بقبو لها كشي الاكبيص عنه أوالثورة عليها والعمل على تغييرها بالعمل المشترك وفي كلتا الحالتين ، يزول أثرهذه الاسباب في إضعاف روح الباحثين المعنوية . هذه كلها مزايا سلبية لوجود المجلس . ولكن ثمة فوائد إيجابية له . إذ أنه يجعل الباحثين يشعرون من الاعمال علي تقديد و تنسيقه مع غير ممن الأعمال وأنهم ليسوا بحرد موظفين ، يؤ دون أعمالا علية تتصل بهواياتهم ورغباتهم الشخصية ، فضل سماحة وكرم بعض القوى العظيمة الحقية التى فتحت لهم أبواب العمل .

٢٦٢ - برامج البحث: ولا يمكن أن يكون المجلس هيئة مفيدة حقاً إلا إذا كان مسئولا وقادراً على وضعخطة عامة ـ ودون تفاصيل ـ للبحث العلى في المعمل وينبغي لذلك أن يكون عمل المجلس الاساسي هو مناقشة برامج البحث كل ستة أشهر أو كل سنة . ويصح أن تناقش مالية هذه البرامج وحدها لمعرفة ماسيطلب من مال للعمل ولتوزيع الميزانية المعتمدة على الباحثين العلميين المختلفين . وربماكان من عمل هذا المجلس أيضاً أن ينظر في علاقة المعمل بغيره من المعامل المائلة له ويكون عمل المجلس في جميع هذه الشئون تشريعيا ، ويترك التنفيذ الفعلي للمدير والمدير الإداري ومندوبي المعمل ، وفيها عدا هذا لاداعي لإنعقاد المجلس بصفة رسمية ولو أنه طبعا سيعقد اجتهاعات كشيرة غير رسمية في حلقات المناقشة التي تعرض فيها المسائل العلمية التي تهم عمل الباحثين في المعمل .

٣٦٣ – أمطار الشُّظيم : تَكلُّمنا فيما سبق عن مزايا وجود مجلس يشرف على

البحث فى المعمل وينظمه . ولا بد لهذا التنظيم من مساوى، تقابل ماذكرنا من مزايا وقد بالغ الذين يرفضون أى تنظيم للعلم فى قيمة هذه المساوى، بأقوال شتى ، ودفع بعضهم إلى ذلك إعتقادهم فى القيادة العلمية الفردية أوعدم ثقتهم بالطرق الديمقر اطية وخشيتهم من تغلغلها قريبا الى محل عملهم أو سخريتهم من العلما، وشكهم فى مقدرتهم على تنفيذأى برنامج أو إدارة أى عمل . ولسكن الصعوبة الحقيقية فى وجود المجلس هى الخطر من أن تباين الآرا، قد ينقلب بواسطة المنافسة الشخصية الى حزازات وإنقسام يمنع تنفيذ أى عمل مفيد ، وبذلك تصبح حال المعمل أسوأ جداً مما لو ترك أمره كله لمدير يقضى فيه ويرم .

ولا ينسكر أن حدوث مثل هذا الموقف محتمل جداً ولكن علاجه قريب ميسر. لأن خلافات العلماء يمكن إزالتها والوصول الى سياسة موحدة بطريقة أسهل جداً مما لو كان الأمر فى يد غير العلماء. لا نهم قد يختلفون فى الحقائق وكذلك فى حكمهم على هذا الحقائق ولكنهم حتما سيتفقون على ضرورة دراسة الموقف وتوضيحه والتحقق من البيانات. وكثيراً ماتحدث هذه المناقشات فى جو مشبع بروح الصداقة والتفاهم فتؤدى إلى رأى إجماعى ، لا يتفقور أى فريق واحد ولكن يأخذ بكل وجهات النظر . وكذلك يمكن الرد على الا نتقادين الاخيرين . فالصراع المادى بين العلماء إنما يرجع إلى افتقار العلم الشديد إلى الموارد . أما إذا نظمت مالية العلم وتحسنت موارده التى تكاد تنضب ، فإن الباحث العلمى ان يضره شيئا أن يحصل غيره على مكافأة أو مال لعلمه أن نصيبه سيكون محفوظاً له . أما احتمال إنقسام العلماء فى المجلس على أنفسهم الى قسمين ووجود روح الشحناء والبغضاء بينهم ، فأمريدل إذا حدث على أن المعمل قد فقد تناسقه ووجود روح الشحناء والبغضاء بينهم ، فأمريدل إذا حدث على أن المعمل قد فقد تناسقه ادارته وعمله وإستقلاله ، حتى يكون لكل من هذين القسمين إنسجامه الداخلى إلى أن يحدث إنقسام آخر . ويقترن بما سبق ذكره أن قيام البحوث العلمية ونشاطها يستدعى دائما التوسع المستمر .

وحتى إذا سلم المعترضون بوجود مجالس المعامل، فانهم يعارضون بعد ذلك فى جل سلطنها فعلمة ويطلبون أن تكون وظيفتها استشارية فقط. وهذا الأمر يثير مرة التخصيل بين الطرق الديموقراطية والطرق الاستبدادية فى الإدارة العلمية.ونحن

نمتقد أن كثيرًا من ضعف العلم في تنظيمه وانحطاطه في المجتمع إنما يرجع إلى الك الروح الإستبدادية فيه التي تسلم السلطة والقيادة إلى أشخاص ، مهما كانوا عظاء أو عاملين في الماضي، إلا أنهم قد انفصلوا اليوم عن جبهة التقدم العلمي المبــاشر . ولا يمكن أن تبقي للعلم حبويته ونشاطه إلا بإشاعة الروح الديموقراطية في جميع أرجائه وخاصة في وحداته الأساسية وهي المعامل التي تتم فيها البحوث الأساسية لتقدم العلم . وقد يكون صحيحاً أن عدداً كبيراً من العلماء اليوم لا يرغبون أو لا يصلحون لتنفيذ الطرق الديمو قراطية في المعامل العلبية ولكن لا يؤخذ هذا قرينة ضد النظم الديمو قراطية ذاتها ، بل هو دليل على أن طرق التعيين والإختيار والتعليم السائدة في الأوساط العلمية طرق خاطئة بجب إصلاحها . أما إذا اكتفينا برأى هؤلا. فلن يكون هناك بجال للتقدم والتحسين إذ معناه أن نظام التدريب والإختيار العلى سيبقى كما هو ، ولن يتغير هذا النظام إلا بالطرق الديموقراطية . ويمكن مقارنة جميع هذه الأدلة بمثال من المحيط السياسي ، خاص بمطالبة الشعوب المغلوبة على أمرها بحكومة ذاتية مستقلة وكذلكالعلما. يطالبون بحكومة ذاتية منهم ولهم ومرس العجيب حقا أن تقدم اعتراضات ضد هذا الطلب . فهم ليسوا أقل استحقاقاً لها من المواطن البريطاني العادي ، ولا نقول المواطن الهندي ، ثم أن بنا. العلم الرهيف النامي سيصطدم ويضار بحكم الشيوخ الرجعي المحدود لدرجة أكبر بما يضار بأي نوع من أنواع الإدارة و المدنية . .

٢٦٤ - ترتيبات النوسع: إن طبيعة الأعمال العلمية دائمة التغير. ولذلك لا يصح أن يعتبر المعمل الذي يوجد في أى فرع من الفروع العلمية شيئاً ثابتاً لا يتحول فقد ينتهي البحث أو يتعطل في هذا الفرع بسبب ابتداع طرق جديدة لا يمكن إدخالها فيه أو قد تفقد الدراسة أهميتها، وتلقى غيرها اهتماما من العلماء. وتظهر باستمرار مواضيع جديدة وطرق علمية ونظريات وبحوث يجب دراستها وتحتاج إلى معامل جديدة خاصة. ولذلك يجب أن يكون معمل الأبحاث بجرد معسكر مؤقت لجيش العلماء الدائم الحركة. ومن أشد الأخطار التي يتعرض لها عمل المعمل هو الجود والتوسع. والتحجر، ولمنع هذا الضرر يجب أن تعد ترتيبات خاصة في المعمل للنمو والتوسع. فالعلم باعتباره مؤسسة لا يمكن أن يصل إلى حد النضوج النام، بل يجب أن يبتى في مرحلة

النمو، وإذا توقف نموه مات وانقضى. وليس المراد بالنمو مجرد زيادة عدد المشتغلين بالعلم والأجهزة والأدوات، لأن هذه الزيادات، إن لم يصحبها تنظيم وترتيب قد تسكون سببا فى عرقلة العلم لا نموه. ولسكن المراد هنا بالنمو هو التجديد فالأفكار والآراء الجديدة المبتكرة تظهر فى أثناء متابعة البحث العلمى فى أحد المؤسسات القديمة المشهورة مثلا، وكثيرا ما تعجز المؤسسة القديمة، لرجعيتها ومحافظتها على التقاليد، عن مسايرة الأفكار الجديدة، فينبغى عندئذ أن يبدأ العمل من جديد. ونظرة واحدة إلى تاريخ العلم توضح بجلاء، أن هذا الابتداء الجديد يكون مثمرا. ومثل ذلك معمل ليبيج فى جيسن، فقد تفرع عن معمل دوماس الكيائى فى باريس، وسرعان مافاقه ليبيج فى جيسن، ومن مزايا هذا النمو الانفصالى أن الحزازات الشخصية والاحقاد تزول بانفصال الفريقين، وبذلك يكون طريق التقدم العلمى أكثر تمبيداً.

العلى والبدء فيه ولعل ذلك يتوقف غالبا على الاعتبارات العلية والشخصية المختلفة العلى والبدء فيه ولعل ذلك يتوقف غالبا على الاعتبارات العلية والشخصية المختلفة بحيث لا يصح فيه وجود قواعد عامة وحتى إذا وجدت يكون تطبيقها متعذراً. وفي الحالات المثلى يترك أمر الاقدام على البحث أو عدمه الفرد ، فتكون له بذلك حرية مثل حرية المخاطر الباحث عن المجهول. فاذا كان الفرد فكرة واضحة وبرنامج معين المبحث ويحتاج إلى معمل ومساعدين أكفاء يقبلون العمل معه ، ينبغي عندئذ أن تقدم له كل المساعدات اللازمة ويشجع على إتمام العمل. وعلاقة مثل هذا المعمل بالمعامل الأخرى يحددها القائمون على التنسيق الادارى والعلى ، ويساعد تنظيم الوسط العلى على نمو العلم على حريته فلا يعمل على تشويهه بوضعه في قالب ثابت محدد. وقد يأتى التوجيه في بعض الاحيان من الجهات العلما بأن تشير بإنشاء معمل لبحث موضوع معين لوحظ إحماله أو الحاجة إلى دراسته. وعندئذ تدعو تلك الهيئات العلماء للاشتراك في العمل الجديد وتشجعهم على المضى فيه.

٢٦٦ - التنظيم والحربة: بجب أن تكون خطة العمل تجمع بين التنظيم والحرية الفردية والإقدام الشخصى. ويحارب كثير من العلماء اليوم كل اتجاه نحو التنظيم العلمى خوفاً ما قد يؤدى إليه من حد للحربة الشخصية، ولكن إذا دفعنا الخطر بالطرق

الديموقراطية وبإعطاء الباحث العلمي حق العمل الفردى ، فإن تلك المخاوف تصبح بلا أساس أومبرر . والشرط الاولالعمل هو أنأىموضوع بحث يقدم طلب دراسته إما من داخل دائرة العلم أو من خارجها ، يجب أن يسمح بدراسته ويشجع العمل فيه.وقد يبدو إن في إتباع هذه الفاعدة مضيعة للوقت والمال ولكن هذا الضباع في الحقيقة ظاهری ، لأن نجاح موضوع واحد أو اثنین ، یکنی لتعویض عشرة موضوعات أخری لم تنجح . وليس معنى ذلك أن حرية البحث الفردى ستؤدى إلى الفوضى ، بل يجبأن تُكُونَ البحوث متفقة مع خطة عامة منظمة . ولعل خير نظام للبحث العلمي في النهاية سيشبه النظام الإقتصادي الإقطاعي، بمعنى أن كل باحث على عليه أن يقضى جز. أ معيناً منوقته في إجر اءالبحوثالتي تحددها السلطةالعلمية العليا ، ويصرف الجزء الآخر ، ولعله يكون الجزء الأكبر، في متابعة دراسة مواضيع بحثه الخاصة بعد أن يمنح كل مساعدة وتشجيعمادي على ذلك . ويختلف توزيع الوقت بين العملين باختلاف الأفراد ومواضيع البحث ذاتها . فقد يفضل بعض الباحثين أن يعمل كل الوقت تقريباً في الحطة العامة بينها يميل البعض الآخر الى أن يكون حراً . ويجب أيضا أن يفرد مكان خاص واستعدادات مناسبة للباحثين الممتازين الذين لايمكنهم التعاون مع غيرهم إما لميلهم إلى المشاحنة أو صعوبة مسايرتهم لزملائهم أو حبهم للعزلة . أي يحب أن يوفر لهم التنظيم العلى ملجأ وملاذاً ، فيترك لهم حرية العمل في بحث منفرد أو بحث مشترك أو التنقل من معمل الى آخر . وكذلك يجب أن يتسعمكان حارج التنظيم العلى للصنف من رجال العلم الذين يفضلون ألا يشتركوا في النهضة العلبيدة بأجراء بحوث منفصلة ، بل يُشتركون بالمناقشة والنقد والحديث . ويجب ألا يترك العـلم بأى حال من الأحوال حتى يتحول الى مجموعة من القواعد والتقاليد الجامدة فيجب أن يكون المعلم راغباً قادراً على حماية رسالاته ضدكل من ينتقص منها ، كما ينبغي أن يشجع العلم جميع أنواع النقد من أي جهة مهما بدا النقد غير عادي أو متوازن .

التنظيم العام للعلم

۲٦٧ – لايكنى أن ينظم العمل العلى فى داخل كل معمل ومعهد ، فهذا وحده لايؤ دى إلى فائدة تذكر . بل ينبغى أن يتم التنظيم العلمى بترتبب علاقة المراكز العلمية

بعضها ببعض وتنسيق عملها والتعارف بينها . والتنظيم الداخلي مقترن تماما بالتنظيم الخارجي في الحقيقة ومرتبط به ، فالمعمل المنفرد مهماكان ناجحا في إدارته لايمكن أن يؤدى وحده الى تقدم العلم أو إلى زيادة تطبيقه ، إلا اذا كان جزءاً من برنامج على كامل . ونحن اذا نظرنا الى التنظيم العلى القائم بما فيه من تعقيد وفوضى وقلة اتصال مما سبقت الاشارة اليه ، نجده يعرقل تقدم البحث أكثر مما يساعده ولكنه كاف لكى نرى خلاله التنظيم الواجب إتباعه لمساعدة العلم ونهضته . ويجب أن يعتبر في مثل هذا التنظيم بأنه نشاط اجتماعي حيوى متجدد ولذلك يجب أن يكون التنظيم مرنا قابلا للتكييف . ولكن هذه المرونة ذاتها ، لاتمنع من وضع الاسس العامة الدائمة الى تبق لمدة أطول من فترة أى برنامج يمكن وضعه .

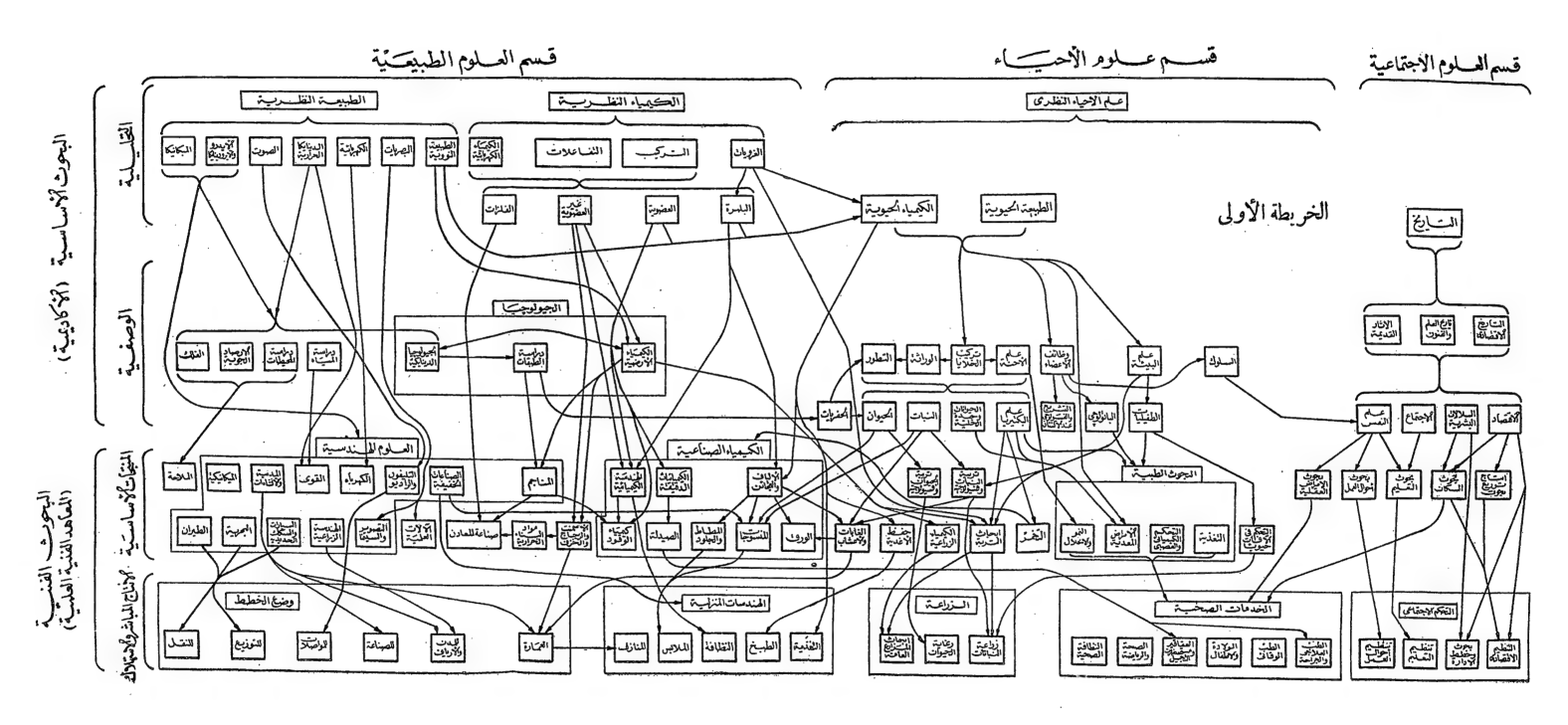
وظيفته الهامة وهى أنه يفسر العالم ويغيره . والعلم باعتباره بجموعة من المعرفة ينقسم إلى فروع مثل الطبيعة والكيمياء والبيولوجيا وغيرها وكل منها ينقسم إلى فروع أخرى مشعبة ومتعددة . وهذا التقسيم يمكن وصفه بأنه تقسيم أفق للنشاط العلى . ولسكن يمكن اعتبار العلم بشكل آخر ، فهو أيضاً دورة المعلومات (وليست المعلومات ذاتها) وانتقالها من المرحلة النظرية إلى المرحلة التجريبية ، ثم تحولها بواسطة الفنيين إلى إنتاج مادى ونشاط إنسانى متعدد الاشكال . وتتم الدورة العلمية ، ابتداء من مشاكل الحياة الاجتماعية والإنتاج الفنى الذى يوحى بمسائل علمية تجريبية ونظرية ، يؤدى حلها إلى تقدم على جديد . وهذه الدورة بشقيها استمرت منذ بدء تاريخ العلم . وقد حلها إلى تقدم على جديد . وهذه الدورة بشقيها استمرت منذ بدء تاريخ العلم . وقد سريانها بتحوير تركيب العلم وتنظيمه حسب خطة منطقية موضوعة . ويمكن أن نشير الى هذا التقسيم للعلم بأنه تقسيم رأسى . وقد تم هذا العمل إلى حد كبير فى الاتحاد السوفيتي . وفكر ته مستمدة مباشرة من تعاليم ماركس وهي واضحة وصحيحة ليس السوفيتي . وفكر ته مستمدة مباشرة من تعاليم ماركس وهي واضحة وصحيحة ليس المة صعوبة فى تبريرها ولكن العجب حقاً هو كيف أنها خفيت عن الناس من قبل .

. ٢٦٩ – مركز الجامعات: وفضلا عن هـذين النوعين من التقسيم العلمي وما يتبعهما من تنظيم ، يوجد مظهر ثالث للعلم ،كان هو أهم مظاهره فيها مضي ، هذا هو

الخريطة الاولى :

تبين هذه الخريطة بصفة عامة خطة تنظيم البحوث العلبية والصناعية، وفقا لما ورد في متن الكتاب، فيما عدا المرحلة الثالثة من مراحل المعاهد العلبية، وهي مرحلة معامل المصانع ومحطات التجارب، التي يتعذر إرادها في الخريطة نظرا لكثرة عددها وتنوعها . وقد قسمت مراحل البحوث والفكرة في ذلك النفسيم هي أن توضع الدراسات الآساسية والطبيقية والتفصيلية للفروع العلمية المختلفة في أسفله . فمثلا نجد في البحوث الآساسية مستوى بدل التطبيقية والتفصيلية للفروع العلمية المختلفة في أسفله . فمثلا نجد في البحوث الآساسية مستوى بدل الموصفية التي تصف أحوال الطبيعة كما هي . وتنقسم المرحلة النانية وهي الخاصة بالبحوث الفئية، الى قسمين الأول خاص بطرق الانتاج الفني ، وعلى ذلك يتصل بصناعة السامع وإنتاجها . والثاني خاص بالاستهلاك والانتاج الزراعي المباشر وتدخل فيه أحوال المعيشة. وهذا انتقسيم ليسمطلقاً ، وليس منتاسفاً دائما تناسبقا منطقيا ، ولكمه ضروري ما دمنا عمثل التنظيم العلى في بعدين فقط . وتدل طبعا عن الاتصالات الادارية ، ولكن على الحالات القائمة بين البحوث الآساسية والنطبيقية ولا تنم هذه الآسهم المبينة في الشمال اليها . وقد ذكر القسم الطبيعي من البحوث تنفصبل كبيركا ذكر القسم الاجتماعي بنفصبل أقل ، مما يتناسب تقريبا وتطور هذه الآقسام العلية الحاضر وتقدمها . ويجب الاجتماعي بنفصبل أقل ، مما يتناسب تقريبا وتطور هذه الآقسام العلية الحاضر وتقدمها . ويجب المناف عده فروع بيولوجية وفيزيولوجية إذا أريد استكال الحريطة .

والاسماء والفروع العلية أنذكورة واضحة الدلالة عادة، ولمكن صغر المساحة قد أوجب بعض الاحتصار الذي قد يؤدي إلى لبس أو غموض ، فالمراد بكل اسم هو الفرع العلى الذي يتصل به ، وفالتغذية ، ذكرت مرتين ، مرة تحت البحوث الطبية ومرة في الهندسة المنزلية ، والمراد في المرة الأولى هو نظرية النغذية في الصحة والمرض بينها المقصود في الثانبه هو التموين المنزلي والتسويق واقتصاد المواد الفدائية كما أن والحيوان ، و والنبات ولا تشير إلى التقسيم الآكاد بمي المفهوم بهاتين الفظنين إنما المقصود بهما هما الدراسات الوصفية والتبويبية في هدين العلمين أي المني المحدود ، بينها نظهر دراسات الحيوان والنبات بالمني المتعارف عليه الآن عامة تحت والكيمياء الحيوية ، بينها نظهر دراسات الحيوان والنبات بالمني المتعارف عليه الآن عامة تحت والكيمياء الحيوية ، والاقسام الحسة في الصف الأسفل أكثر ارتباطا ببعضها مها يظهر في الشكل . وخصة التحكم الاجتماعي ووضع الخطط اللذان يظهران في طرفي الجدول، ولكنهما منحيث الترابط والموضوع بحب اعتبارهما وحدة واحدة .



إعداد العلماء وتدريبهم. وقد سبق أن أشرنا إلى هذا الموضوع بالتفصيل ونذكره هنا فقط لكى نتبين أهميته ومركزه فى أى تنظيم عام للعلم. ولكرب وظيفته بطبيعة الحال ستكون أقل فى التنظيم الجديد بما كانت من قبل. فقد كانت الجامعات فى القرن الماضى هى المركز الذى هيأ للباحثين العلميين العمل بشكل يتفق والأوضاع الاجتماعية ومدهم بالمساعدات المادية. فكانت الجامعات حينئذ للعلماء مثلنا كان بلاط الملوك وحاشية الأمراء من قبل، وسيلة لاكتساب الرزق بأسباب بعيدة عن وظيفتهم الأساسية. أما الآن فقد إنتبهنا إلى أهمية البحث العلى الفنية والاجتماعية بحيث يجب أن تعود أن نعترف للباحث العلى بمركز اجتماعى لائق ومهندة خاصة به، فيجب أن تعود الجامعات الآن إلى وظيفتها الأساسية وهى التعليم. مع استمرار تشجيع كل تعاون ومساعدة بين المعاهد العلمية والمعامل المستقلة وبين الجامعات.

وعند إلى حدود المجهول في النظريات والكشوف. ويختلف طول خطوط الاتصال وعند إلى حدود المجهول في النظريات والكشوف. ويختلف طول خطوط الاتصال بين القاعدة والأطراف باختلاف الفروع العلمية ، ويتوقف هذا الطول عادة على درجة تقدم الفرع العلمي المعين فالفروع الجديدة مثل علم النفس الاجتماعي وعلم البيئة ، نشأت من الخبرة والمعاشرة ولذلك فهي وثيقة الصلة دائما بها . أما العلوم القديمة ، مثل الفلك والكيمياء ، فقد بعدت منذ نشأتها عن الحياة الفعلية لأنها كونت لنفسها خلال تاريخها الطويل تقاليد خاصة ولذلك تجد فيها أقساما كاملة منفصلة تماما عن الخبرة الفنية والنظرية ، وقائمة بذاتها وتنمو من الداخل ويتوقف مدى نموها على المال الخصص لها والرجال المربوطين للعمل فيها .

الات متمروعات الاتصال الدائملي في العلم : ولهذه الاسباب يتعذر أن يوضع نظام كامل موحد للإتصال والنرابط بين جميع الفروع العلمية ، ولسكن يمكن أن توجد عدة صلات معقدة بينها ، تتوقف على طبيعة الفرع العلمي و تاريخه . وقد مثلنا ذلك في الحريطة المقابلة (خريطة ١) ولسكن وضع التمثيل في بعدين وليس في أبعاد ثلاثة وهذا أهم نقص فيها ولا يصح إعتبار هذه الحريطة مشروعا تفصيليا كاملا، إذ يلزم لذلك عدة جمعيات من الاخصائيين ، ولسكنها تدل على الفسكرة العامة في مثل هذا المشروع. وهي

مبنية على فكرة تقسيم العلم أفقياً ورأسياً كما سبق أن شرحنا ، وليست هذه التقسيات مطلقة فى ذاتها ، ولكنها مناسبة لتبين كيفية تنظيم العلم تنظيما رشيداً . ويمكننا أن نميز مراحل ثلاثة للإنتقال من النظرى إلى العملى فى العلم ، ولكل مرحلة تنظيم خاص بها ، وتسمى هذه التنظيمات للتيسير : الأكاديميات والمعاهد العلمية والمعامل الفنية . وتختص المرحلة الأولى بالعلم المعروف باسم العلم البحت ، والذى يصح أن يسمى أيضا العلم (السفسطائي) وتختص المرحلة الاخيرة بالمسائل العملية الخالصة ، بينها تختص المرحلة الثانية بربط المرحلة الاولى بالاخيرة أى ترجمة النظرى الى العملى .

الأكاد عيات

٣٧٢ - يصح إعتبار الأكاديميات نهاية التطور لنوعين من المؤسسات العلمية الموجودة الآن وهي الجمعيات العلبية القديمة مثل الجمعية الملكية بلندن والجمعية السكيمائية من جهة والهيئات الحكومية العلمية الإستشارية مثلاللجنة العلمية فىبجلس|لملكوبجلس البحوث الوطني في أمريكا أو في فرنسا ، من جهة أخرى . ولـكن وظيفة الأكاديميات يجب أن تمكون أوسع من عمل هذين النوعين من المؤسسات القائمة. فيجبأن تكون منارة لتقدم العلم وأن يشترك اشتراكا فعليا في إجراء البحوث مباشرة تحت إشرافها . وهذه كانت إلى حد محدود رغبة مؤسسي الجمعية الملكية بلندن ، ولكن الأكاديميات في السنوات التالية ، فقدت وظيفتها الإيجابية واقتصرت على أن تـكون هيئة تشريفية علياً ، لا أثر على لها سوى بحموعة مطبوعاتها . فلم تعد تلك الجمعيات قائدة العلم بل مجرد سدنته وحفظته . أما الأكاديميات الحديثة فينبغي أن تضم مجموعة متعاونة من المعاهد والمعامل العلمية ويكون أعضاء الاكاديمية عادة هم أنفسهم مديري تلك المعاهد والمعامل، ولو أن بعضهم قد يفضل أن يعمل بمفرده، وقد يكون البعض الآخر تابعاً لاحدالمعامل وليس مديراً له . وبجبأن نمعن النظر في علاقة الأكاديميات بالجامعات نظرًا لا مميتها . فعاهد العلم البحث تتبع اليوم عادة الجامعات ، ولو أن هذا النظام لا يؤدى دائمًا إلى سرعة تقدمها وحسن سير الأمور فيها . وقد يحسن أن تبتي الصلة بين مثل تلك المعاهد قائمة ، ولكن بشكل رمزى ، كأن يكون مدير المعهدأستاذا بالجامعة مثلاً ، ومستولاً أمامها ومرتبطاً بها من الناحية المالية . وينبغي أن تكون أقسام الا كاديمية مؤقتا على نمط تقسيم العلم الحاضر إلى فروع ، ولو أن هذا التقسيم يحتاج إلى تعديل من حين إلى حين . وفى الدراسات النظرية خاصة قد لا تدعو الحاجة الى تأسيس معاهد مستقلة ، بل يترك للعلماء النظر بين حرية الإلتحاق بالمراكز العلمية التي يرغبون فيها . وقد يصح فى أحوال أخرى أن توجد معاهد للبحوث الاساسية كالتي تجرى اليوم فى معهد الطبيعة الوظنى، ولسكن يجبأن تكون الموضوعات أوسع وألا يشغل العلماء فيها إلا بالقليل من الاعمال الفنية والروتين .

والمحروث العلمية المحروث العلمية العلم الموقت الميثة العلما المشرفة على البحوث العلمية الأساسية ، وأن تسكون في نفس الوقت الهيئة العلما المشرفة على توجيه العملم . ولن تسكون بهذه الصفة إدارية أو تنفيذية ، بل تسكون تشريعية واستشارية لتعاون المحكومة. ويجب عليها لهذا الغرض أن تضم إليها الأخصائيين في جميع الفروع العلمية وخاصة العلوم التطبيقية مثل الهندسة والطب . وتسكون الأكاديمية مسئولة أيضا عن المحفوظات العلمية ، وإلى حد ما عن المطبوعات الدورية وتعنى بالجزء الحام من صلات العلم الدولية ، ويلزم لهذه المهام تنظيم واسع ، بحيث لا ينبغي أن نبحث أمر تفاصيل هذا النظام في الوقت الذي نحن فيه بعيدين عن تحقيق أي غرض من هذه الأغراض وتسكون أقسام الآكاديمية كما هو مبين في خريطة (١) مع الميل دائما إلى تجميع جميع الفروع العلمية وتقريبها بعضها إلى البعض وفق الأسهم المرسومة في الحريطة .

والإشراف عليه على تأدية هذه الوظائف التى تطلب منها من حيث توجيه العلم والإشراف عليه . فقد رأينا الاكاديميات والجعيات العلمية العالمية الموجودة الآن قاصرة فى نشاطها ويعوزها الإقدام ولو أنها تضم خيرة العلماء وأكبرهم مقاما . وليس هذا فى الفالب سوى نتيجة طبيعية لمركز رجال العلم المنحط فى الاوضاع الاجتماعية والسياسية السائدة . ويدلنا التاريخ على أن الاكاديميات العلمية تقوم بدورهام فى تقدم المجتمع والعلم عند ما تزال من أمامها تلك العقبات التي تشل عملها ، وقد حدث هذا مثلا فى القرن السابع عشر فى انجلترا وفى الثورة الفرنسية وفى الثورة الروسية الاخيرة . ولكى تصبح هيئة اللاكاديمية قادرة حقا على تأدية وظائفها ، يجب أن تضم إليها بحوعة ولكى تصبح هيئة اللاكاديمية قادرة حقا على تأدية وظائفها ، يجب أن تضم إليها بحوعة

أكبر من الشبان النشطين وكذلك بعض الخبرا. في الشئون العامة (٤).

ويسهل على الشبان والعلماء الذين يدخلون حظيرة العلم قادمين من غيره من المهن، أن يصلوا إلى مراكز علمية عالمية ، لوكان العلم حديثًا وفي فترة نمو سريع . ولكن إذا استقر العلموقل التوسع فيه ، يقل احتمال وصول هؤلا. إلى المناصبالعليا فيه ولذلك يجبأن يكون هناك ترتيب خاص لتمثيلهم تمثيلا كافيا فى بحالس العلم العليا . كأن يحتفظ بعدد من الحلات في عضوية الأكاديمية لمختلف الأعمار ، بحيث يمكن للشبان في سن العشرين والثلاثين أن يجدوا سبيلهم إليها ، قبل أن يخمد الزمن جذوة نشاطهم وحماسهم للعمل . وإذا ضم هؤلاء للأكاديمية وبق السابقون ، يتضخم بنــاؤها بحيث لا يكون متماسكا أو منتظاً ، ولذلك قد يصح التفكير في فصل وظائف الأكاديمية التنظيمية والتوجيهية عن مهام البحث العلمي بواسطة أعضائها ، وكذلك عن مهمتها الفخرية . فثلثًا أعضاء الاكاديميات الحالية ومن في حكمها من الجمعيات ، يمتبرون انضهامهم إليها في الغالب مجرد شرف وفخر أو تقدير لعملهم السابق في مجال العلم ، ولا يرغبون إلا في مشابعة بحوثهم الفردية الحاصة ، ولا يعتبرون عضويتهم في الاكاديمية وسيلة إيجابية لتوجيه العلم أو تنشيطه. ومن المأمول أن أصحاب مثل هذا الرأى سيقل عددهم حتما عند ما تنظم العلاقات بين العلم والمجتمع وتوضع على أساس سليم . ولكن بعضا منهم سيبق حتما ، ولذلك يصح أن تفرد لهم الأكاديمية قسما خاصا بهم ، يكتفون فيه باللقب الفخرى ، ولا يشتركون في أعمال الأكاديمية الإيجابية في النهضة العلمية ، مع إمدادهم بالمال والمعدات اللازمة لإجراء بحوثهم الخاصة . وبهذا يمكن إزالة الجمود والتراخي وقلة الإقدام ، تلك الصفات التي تعتبر لاصقة بجميع الهيئات الحكومية ، حتى لتؤخذ على أنها صفات لازمة وضرورية لها ، ويمكن أن تحل محلها صفات أخرى من نشاط وحيرية وإقدام ، تنهض بالعلم وتتم رسالته لخدمة المجتمع .

7۷۵ طربة: انتخاب الأعضاء: ويتوقف عمل الاكاديمية ، مهما كانت وظيفتها، إلى حدكبر على كفاءة أعضائها ، ولذلك بجب الندقيق عند البحث والنظر بدقة في كيفية اختيارهم للعضوية . والطربقة المتبعة في الاكاديميات الحاضرة هي إما عن طريق الترشيح والانتخاب بواسطة الاعضاء الحالين ، أو عن طريق مجلس خاص منهم كما في الجمعية الملكية ، أو بواسطة التعيين الحكومى بناء على رأى أعضاء الأكاديمية أنفسهم ، كاكان فى أكاديمية العلوم الفرنسية القديمة. وتضمن هاتان الطريقتان استمر ار التقاليد الخاصة بالأكاديمية بمشلة فى الأعضاء الجدد ، وتنطلب مستوى معينا تحافظ عليه ، ولكن من مضارها أنها تفترض حتما حداً أدنى السن واعتباراً معيناً فى التجديد والتمسك بالآراء المألوفة . وهذه الطرق وأمثالها كافية ما دام الدور الذى يقوم به العلم فى الحياة القومية ضئيل الاهمية . وبهذه الطريقة تكاد تكون الأكاديمية بجرد ناد ، اذا لم يتمكن المر من الالتحاق به طوعا أو كرها ، فانه يمكن أن يؤسس غيره . وقد أدى هذا فى كثير من الاحيان الى تأليف الجميات العلمية الخاصة ، وإلى تكوين الهيئات المشابهة للجمع البريطانى لتقدم العلوم ولكن فى انجلترا ذاتها ، بقيت الجمعية الملكية ، بإستثناء بعض الكبوات ، وحدها الهيئة العليا المثلة للعلوم والفلسفة الطبيعية .

ولكن العلم أصبح اليوم ذا تأثيرتوجيهي فعال في المجتمع والحياة الاقتصاديةالعامة ولذلك يجب ألا تستمر هذه الطرق المحدودة الأفق في تعيين الأعضا. وإنتخابهم فيجب أن تتطلبالاً كاديمية فى العضو المنضم إليها بعد النظروالنشاط علاوة علىالمقدرة العلمية والسممة . وأقربُ بديل أن تتبع طُرق الانتخاب الديموقراطي البحت الذي يشترك فيه جميع المشتغلين بالعلوم لإختيار المرشحين إما لمدى الحياة أو لفترة محدودة ويعترض على هذا بأنه يعرض العلم لأساليب جمع الأصوات والتحزب والدعايات الانتخابية المألوفة . قد يَكُون هذا صحيحاً واحكن أثَّره الصارسيكون بلا شك أقلجداً . مما هو سائد الآن منالزلني والتقرب والمحسوبية . وثمة إعتراضأوجه وهو أن بحموعة المشتغلين بالعلم لن يكونوا مستعدينأو راغبين أوصالحين لكي يكونوا ناخبين .وقد يقابل هذا الاعتراض باقتراح تقسيم الأكاديمية الى أقسام يقابل كل منها فرعاً علمياً ، و لكن هذا يبتي التقسيم الذي يراد في الواقع إزالته . وقديقترح بدلاً من هذا أن تقسم عضوية الأكاديمية والناخبين العلميين كذلك إلى فثات حسب العمر ويخصص لكل فئة عدد نسي ثابت من المحلات . وطريقة أخرى ، اقترحها الدكتور بيرى تمتاز بديموقراطيتها مع حرصها على إظهار الكفاءة الأكاديمية، وفيها لاينتخب أعضا. الاكاديمية جميع المشتغلين بالعلم قاطبة بل عدد محدود منهم وليكن ألفين مثلا. وأعضاء الجمعية الحالبون هم الذين يختارون الآلفين من الناخبين بناء على سمعتهم العلمية ونشاطهم

واستعدادهم لتحمل المسئولية. فيمكن باتباع مثل هذه الطريقة لانتخاب أعضاء. الاكاديمية ، مع جعل مدة العضوية محدودة وفصل الوظائف الفخرية عن الوظائف العملية للأكاديمية ، بحق الهيئة العليا الصالحة لتوجيه النشاط العلمي .

الماهد الفنية - العامية

٣٧٣ -- فكرة انشاء معاهد فنية - علية ، فكرة لازالت تدرج فى مراحلها الأولى فى بريطانيا ولو أنها انتشرت فى الأوساط العلمية الاوربية والأمريكية منذ مدة . وقد نشأت تلك المعاهد بطرائق شتى ، فقام بعضها فى الاقسام الفنية فى الجامعات والمدارس الفنية العلميا ، وقام البعض الآخر فى المصالح الحكومية والمعامل العلمية للشركات الصناعية الكبرى . وقد ظهر أن وجود هذه الاقسام العلمية المختلفة وحده لايكنى ، بل ينبغى أن يوجد نوع من المعاهد العلمية يكون همزة الوصل بين العلوم الاساسية فى الاكاديميات والجامعات وبين العلوم التطبيقية فى الدوائر الصناعية والمصالح الحكومية وأظهر مثال على ذلك معاهد القيصر ويلهلم الكبرى فى داهلم بألما نيا ، التي أصبحت مثالا يعتذى فى العالم كله خاصة لانها هتمت بتطبيق العلم فى الصناعة كلها ، وليس لشركة دون أخرى . وفى بريطانيا جمع معهد الطبيعة الوطنى عدة معاهد من هذا النوع ولكنها دون أخرى . وفى بريطانيا جمع معهد الطبيعة الوطنى عدة معاهد من هذا النوع ولكنها لم تصل بعد الى مثل نجاح المعاهد الالمانية وخاصة لقلة اقدامها على بحث المسائل .

العلية أنها تكون وسيلة الاتصال بين العلوم البحتة وتطبيقاتها في اتجاهين فالمسائل العلية أنها تكون وسيلة الاتصال بين العلوم البحتة وتطبيقاتها في اتجاهين فالمسائل التي تعرض في الطب والزراعة والصناعة تقدم إلى هذه المعاهد أو لا بشكلها المباشر، مثلا، كيف يمكن صناعة مادة معينة أو كيف يمكن مقاومة مرض معين وعلى المعهد أن يحاول حل هذه المسائل بالمعرفة العلمية اذا كانت متوافرة ، أو يستخلص من المسألة المشكلة العلمية البحتة . وكذلك في العملية العكسية . فعلى المعهد أن يتلس المتطبيقات العلمية التي قد تنتج من التقدم العلى ، ويجرب هذه التطبيقات وبجهزها ثم يرسلها الى المعاهد الصناعية أو محطات التجارب أو المراكز الطبية .

٢٧٨ - عمرقة هذه المعاهد بالانتاج الجديد : مايحدث الآن ، خارج الإنحاد

السوفيي، هو أن المماهد الصناعية لاتسير في بحث المسائل العلمية التطبيقية التي تعرض لحا إلى النهاية ، بل تتوقف عندما تبدأ عملية الإنتاج للربح، إذ أن الشركات الصناعية مي التي تحتكر الإنتاج . فاذا بحث أحد المعامل العلمية إحدى العمليات الصناعية . لا يمكنه إلا أن يتحول الى مصنع للإنتاج ويسجل الإختراع باسمه وينزل الى سوق الصناعة الصاخب فيبعد عن العلم ، واما أن يسلم نتائجه القيمة الى شركة أو بحموعة من الشركات الصناعية ، وبذلك يصبح المعهد العلى بمثابة أحد المعامل العلمية التابعة للشركة . وهذا ما مقوم به فعلا اتحادات البحوث التابعة لمصلحة البحوث العلمية والصناعية في بريطانيا ولهذا السبب عينه لا يمكن لهذه المعاهد أن تودى وظيفة المعامل الفنية العلمية كاملة . مع المحافظة على المستوى العلى العالى ، حتى تكون قادرة على استعراض جميع عمليات الصناعة وبحنها بحثاً رشيداً ، لكى تدخل عليها ماتراه من تحسين وتشير إذا لزم الأمر مع المجافظة مثل هذا المعهد و بين مصالح الشركات الصناعة كالما . وهنا تتضح صعوبة التوفيق بين وظيفة مثل هذا المعهد و بين مصالح الشركات الصناعة المتنافسة ، لأن أى تغير في العمليات الصناعة سيفيد شركة أكثر من أخرى حتما من حيث الإنتاج والربح ، بحيث العمليات الصناعية سيفيد شركة أكثر من أخرى حتما من حيث الإنتاج والربح ، بحيث يقابل بمعارضة شديدة ومقاومة في سيبله .

٢٧٩ — موظفو المماهم: يجب أن يجمع المعهد العلى الفنى موظفيه من الصناعة ومن الدوائر العلية على السواء مع جعل التبادل والانتقال بينهم سهلا لأن عمل المعهد الإيجابي يتوقف إلى حد كبير على مقدرته على الحبكم على المشاكل التطبيقية التى تعرض عليه حكما يعتمد فى أساسه على غير المعرفة الصناعية وحدها بل على التوصل إلى أفكار وآراء جديدة ، حتى يرفع بذلك الحجاب بين العالم الأكاديمي والمهندس العملى ، ويتم التبادل الصالح لكليهما وتبين خريطة (١) أحدى الطرق الممكنة لتنظيم تلك المعاهد، ولحن فيمة أى طريقة معينة لا تظهر إلا بالتجربة ، ومهما كان التنظيم ، فلا بدأن يتصف بالمرونة الشديدة والقابلية للتكيف حسب الضرورة التي قد تقضى بتقسيم بعض المعاهد القائمة أو إنشاء معاهد جديدة ، أو تصفية معاهد لم تعد ذات كفاءة عالية . ويفترت أن تكون المعاهد الفنية والعلية أنو اعا أربعة : طبيعية وكيميائية وبيولوجية وإجتماعية .
 ٢٨٠ — المعاهد الفنية والعلية أنو اعا أربعة : يصح أن يوجد نوعان من المعاهد الطبيعية .

والسكيميائية ، يختص أحدها بالعمليات والآخر بالمواد . وتسكون مهمة النوع الأول دراسة جميع العمليات الصناعية أى الهندسية من حيث ترتيبات المواد دراسة تؤدى إلى نتيجة معينة . وتسكون مهمة النوع الثانى دراسة المواد ذاتها من حيث وجودها _ وبذلك يتصل بصناعات التعدين والزراعة وإنتاجها على شكل سلع واستعالاتها . ولم يدرس هذا الموضوع حتى اليوم دراسة منظمة قط . بل عولجت كل مشكلة فيه على حدة ولم تعاين الصناعة كلها من هذه الوجهة معاينة عامة إلا فيها ندر وممالاشك فيه أنه إذا تمت هذه الدراسة بطريقة منظمة ثم طبقت نتائجها تطبيقا كاملا ، فإننا بذلك نحصل على ما يكاد يكون ثورة صناعية جديدة بعيدة الاثر في المجتمع .

والزراعي ، ستستفيد فائدة عظيمة من مثل هذه الدراسة المنظمة . بل لعل استفادتها والزراعي ، ستستفيد فائدة عظيمة من مثل هذه الدراسة المنظمة . بل لعل استفادتها ستكون أكبر نسبيا نظراً للفوضي الضاربة أطنابها الآن في البحوث الطبية والزراعية وقلة التعميم السائدة فيها التي تضيع الأموال القليلة المخصصة لها سدى . وسيحتاج الامر إلى توسيع جميع المعاهد الطبية والزراعية القائمة وتدعيمها ، والإهتمام بفرع هام من البحوث الصناعية أهمل حتى اليوم إهمالا تاماً تقريباً وهو بحث الإستهلاك المباشر . ويصح أن تتبع جميع بحوث الإستهلاك معهداً خاصاً للهندسة المنزلية ، يختص بدراسة ويصح أن تتبع جميع بحوث الإستهلاك معهداً خاصاً للهندسة المنزلية ، يختص بدراسة جميع المدارس العلمية المتصلة بالتفسدنية والطبخ والملابس والأثاث وعمارة المنازل جميع المدارس العلمية المتعلق بالتفسد في المنائل جيئذ بفرض زيادة كمية السلع المباعة من الداخلية والحارجية ، لا تعالج هذه المسائل جيئذ بفرض زيادة كمية السلع المباعة من نوع معين منها ، بل من وجهة نظر خدمة المستهلك ، لتوفر له عيشاً رغداً صحياً خلياً من التبذير والإسراف الموجود في التنظيم المنزلي الحاصر الذي خرج عن التقاليد خلية ولم يصل بعد إلى المرحلة العلمية الصحيحة .

٣٨٢ – الهماهر الاجتماعية ووضع الخلط: أما مهمة المعاهدالاجتماعية الفنية، فستكون جديدة مبتكرة لم يسبق لهامثيل. إذ أنهاستختص بوضع الخطط و تطور المجتمع الإنسانى بغرض الوصول الى الحيرالعام والرقى السريع المنتظم ماديا و معنويا . فيشمل بذلك تخطيطها المدن والقرى و تعيين مراكز الصناعة و توزيع السكان و نموهم وأحوال العمل ووسائل التعليم (أنظر فقرة ٤٢٥) وستكون هذه المعاهد مجرد مراكز

للبحث دون صفة تشريعية أو تنفيذية ولكن تقدم مشورتها للحكومة المركزية أو الحكومات المحلومة المركزية أو الحكومات المحلومات الحكومات النائد بها أو تتركها تبعا للبوقف الإقتصادى والسياسى . ولكن المأمول أن تقدر مشورة تلك المعاهد شيئا فشيئا بحيث تصبح فيما بعد هي المراكز العلمية لدراسة الخطط الاجتماعية . ويجب ملاحظة هذا التطور، لاننا لانقتر ح مطلقا أن يحل العلم على الرأى العام في إختيار التطور الإجتماعي وتحديده . فكل ماستفعله المعاهد الإجتماعية هو بيان الوسيلة التي يمكن بها الوصول إلى غرض معين . وعلى الشعب ذاته أن يختار ما يناسبه من الطرق والوسائل للتنظيم الإجتماعي وهي التي تدرس المعاهد أصولها .

المامل الصناعية ومحطات التجارب

٣٨٧ ــ الحلقة الآخيرة في سلسلة التنظيم العلى هي المعامل الصناعية والمصانع التجريبية وبحطات التجارب والمراكز الطبية . وهنا يتم الإتصال الفعلى بين العلم و بين الحياة الإنتاجية . ويمكن القول بأن أمثال هذه المعامل توجد الآن فعلا الى حد ما ، ولكن عملها محدود جداً ولا يكاد يزيد على الاختبارات والقياسات اليومية المتكررة . بينها الواجب هو أن تكون هذه المعاهد جزءاً من التنظيم العلمى الواسع ، وأن يكون فيها العلماء الحذرون الذين يرقبون عمليات الإنتاج الفعلى ، ويبادرون إلى تسجيل كل ظاهرة غير عادية فيها ، ويقترحون تحسينها . لأن العلم يكون أظهر فعلا وأبعد أثراً عندما يتصل بالحياة الواقعية مباشرة . فاذا حدث هذا كله فان العلم والإنتاج كلاهما سيستفيد حتها . ويساعد على ذلك كثرة تبادل العلماء بين هذه المعاهد وغيرها من المؤسسات العلمية ، يحيث تعطى الفرصة لجيع العلماء ليقضوا فترة معينة في هذه المعامل ، ويجد العلماء المشتغلون بالزراعة والطب والصناعة الفرصة لقضاء بعض الوقت في الجامعات والمعاهد العلميا .

٢٨٤ – المصانع التجريبية – والعلم يحتاج الىأكثر من هذا . لانه كان حتى اليوم يدخل فى الحياة الصناعية كاضافة أو زيادة من حين الى آخر ، بينها ينبغى أن يصبح جزءاً أساسياً فى بنا. الصناعة ، ولا يتسنى ذلك إلا إذا كان الدور الذى يقوم به العلم إيجابياً أكثر مما هو الآن . ومن أعقد المشاكل التى توجد فى العلم التطبيقي إعداد العمليات

الصناعية الجديدة للانتاج الصناعي السكبير بعد أن تسكون قدجربت علىمقياس صغير . ولابد لذلك من وجود مصنع أو عملية متوسطة بين المعمل الصغير والمصنع الكبير . وقد وجدت فعلا مثل هذه المصانع في بعض الشركاتالكبري ، التي أنشأت في معاملها , مصانع تجريبية ، يشرف عليها العلماء ويحربون الإنتاج الجديد على مقياس شبه صناعي وينبغي أن تنتشرهذه المصانع وتزداد أهميتها . فالعوامل الاقتصادية في الإنتاج العادي كثيراً ماتحد من تغيير وتعديل العمليات الصناعية التي يعرف قطعاً أنها غير إقتصادية . ولكن دراسة هذه العمليات قد تؤدى الى الوصول إلى ماهو أحسن منها . لذلك كان من الواجب التغلب على العوامل الإقتصادية المانعة . وكل ماحدث في هذا الشأن حتى الآن هو استغلال تقلبات الدورة التجارية لإحداث تقدم بطي. جداً قليل الجدوي . ذلك أن في سنوات الرخاء تتمكن الشركات من تجربة طرق جديدة وإدخال عمليات حديثة ، لأن نجاحها وربحها يكون محتملا جداً مادام السوق في تحسن. بينها في سنوات الركود تلجأ الشركات إلى تقليل النفقات وتوفير المصاريف بكل وسيلة . والشركات تتوقع الركود بعد فترة محدودة من الرواج ، ولذلك تسرع إسراعاشديداً في تنفيذ أي عملية صناعية يتضح نجاحها ، حتى تحصل على ربح كاف منها قبل أن تحل السنوات العجاف، وهي في إسراعها هذا تستغني عن الآلات المستعملة وتقدم الطريقة الجديدة إلى المصنع قبل أن تنضج النضوج الكافي . ويمكن تفادي هذا كله با نشاء المصانع التجريبية والإعتماد عليها في إدخال العمليات الجديدة ، والمصانع التجريبية لاتعتبر نفقات الإنتاج وتكاليفه فيتجاربها ولكنها تكون دليلا كافياً على إحتمال نجاح العملية تجارياً . وتـكون فائدة المصانع النجريبية أنها تكمل تطور الفكرة العلمية حتى تصبح عملية إنتاجية ، ولا تقدمها للصناعة إلا في الوقت المناسب بعد أن تكون قدأعدت الإعداد الكافي ، فتوفر بذلك نفقات كثيرة وتجعل التقدم والتطور الصناعبين على أساس على سليم وأسـاس إقتصادي منتظم .

٣٨٥ — محلمات التجارب: أما فى الزراعة فلا توجد مصانع تجريبية ولكن تقابلها محطات النجارب الزراعية ووظيفتها الدراسة والتجربة وتكون موزعة فى جميع أرجاء الدولة ومتصلة بعضها ببعض وبالمعاهد الزراعية العليا. وتوجد بجموعات من

المحطات الزراعية في كثير من الدول ولكن ينقصها التنسيق والنوجيه والتنظيم وفقاً لبرنامج زراعي شامل. كما ينقصها أيضا ما هو أكثر أهمية ، وهي السلطة التنفيذية الني تمكنها من إدخال نتائجها العملية في الزراعة الفعلية . وبجب أن نلاحظ أن العلم لا زال اليوم محتاجا لآن يتعلم من الحبرة والتقاليد الزراعية العادية مثل ما يمكنه أن يقدم إليها ولكن العلم لم يستفد في اليوم الإستفادة الكاملة من خبرة الزراعة ، لعدم وجود المال اللازم لذلك . ولكن لمحطات التجارب إذا انتشرت ونسق عملها ، أن تجمع الحبرة الزراعية وتستعرضها وتقارنها في البلاد المختلفة حتى تتوصل إلى النتائج العلمية الهامة المتصلة مها .

وفى الطب تكون الوحدات الأولية هى المعامل الملحقة بالمستشفيات والمراكز. الصحية، وتكرن مهمتها أن تصل المعمل العلى والمستشفى والطبيب المارس للمهنة، وتزيل سوء التفاع والشك السائد بين هذه الجهات الثلاث. وعلى هذه المعامل أن تجمع البيانات الإحصائية الطبية والفسيولوجية الصحيحة وترسلها إلى المعاهد الطبية العليا لفحصها لتكون دليلا حقيقيا على حالة الصحة العامة . ويمكن أن تجرب وسائل العلاج الجديدة على مقياس على صحيح بواسطة هذه المعامل بدلا من تجربتها عفوا دون تنظيم كما يحدث الآن فعلا . ولكن أهم اختلاف بين الحالة الصحية الحاضرة وبين ما يجب أن تكون عليه إذا وجدت المعامل الطبية ، هو أن تلك المعامل ستكون الاداة المباشرة لضمان إستمال طرق العلاج والتطبيب الحديثة ، وتنفيذ الشروط الصحية في العمل والمعيشة وسيكون الفصل لها في إيقاف الضرر الكبير الذي يحدث الصحة العامة باستعال الأدوية المسجلة الخطرة والاطعمة الفاسدة (أنظر فقرة المعامة على إعادة تنظيم المهن الطبية واعتبار المرفة الطبية وسيلة لخدمة الصحة والفائدة العامة وليس بجرد وسيلة للشفاء من المرض إذا أصاب الناس .

٢٨٦ - طبيعة المحوث الفطبيقية: ويشبه العلم التطبيق العلم البحت في أن التقدم فيه يعتمد إلى حد ما على عنصر المصادفة مما يجعل الطريقة القديمة لمكافأة الباحثين العلميين حسب النتائج التي يصلون إليها طريقة بشعة حقاً لأن الربح المادى الناتج من البحث

العلى لايأتى إلا عن بحموع البحوثالعلمية ، ولا يمكن أن ينتظر المرمربحا مقابلا لكل قرش يصرف على بحث معينواحد ، بل أن بعض البحوث المفردة التى لاتؤدى وحدها الى نتائج ناجحة ، قد تـكون عظيمة القيمة فى الوصول الى النتائج العامة للبحث العلمى .

الصناعة من أخطار ضرورة الاستغناء عن بعض المنشئات الصناعية بسبب التجديد الصناعة من أخطار ضرورة الاستغناء عن بعض المنشئات الصناعية بسبب التجديد العلمي وما يتبع ذلك من أعباء باهظة يتحملها رأس المال. ولا يمكن للصناعة عادة أن تتحمل هذا العب، بسهولة إلا إذا كانت في حالة نمووتوسع سريعين كماكانت الولايات المتحدة الامريكية في أوائل هذا القرن. وليس ثمة مخرج من هذه الصعوبة إلا بابطاء التقدم العلمي والتجديد الصناعي أوباتباع طرق كالمقترحة هنا لتحديد استهلاك المنشئات وتنظيمه حسب خطة كالمقترحة والسبيل الأول لايمكن إتباعه لآنه يحرم المجتمع من فوائد التقدم العلمي وهو فضلا عن ذلك يؤدى الى تدهور العلم ذاته لآن إيقاف التقدم الصناعي يؤدى الى قطع الاعانات المالية التي تمنحها الصناعة للمشتغلين بالعلم ويؤدى أيضا إلى نضوب معين الأفكار العلمية والمسائل التي يستمدها العلم وينتفع بها باتصاله بالصناعة الناهضة المتجددة . ولذلك فلا محيص من اتباع السبيل الآخر أي محاولة تنظيم العلم ونظيا جديداً كاملا شاملا من المعرفة البحتة المجردة حتى التطبيقات العملية المباشرة ، وسيؤدى هذا التنظيم حتا إلى فائدة العلم وفائدة الانتاج الصناعي.

تطبيق العلم في النظم الرأسمالية

٣٨٨ – يكون من السخيف حقا أن يتصور المرء لحظة أن من الممكن التوفيق بسهولة بين تنظيم العلم التطبيق وإدخاله فى الصناعة وبين أوضاع الرأسمالية الإحتكارية فالعوامل المعرقلة التي يمسكن لرؤساء الصناعة أنفسهم أن يزبلوها من طريق التقدم العلمي فى الصناعة قليلة (وقد أشرنا إليها فى الفصل السادس) وليس من المنتظر أن يهتم هؤلاء الرؤساء بالعمل على ذلك . لأن شرور المنافسة الدولية والمنافسة بين الصناعات والتحديد الإحتكاري لا يمسكن رفع غائلتها بسهولة . ولذلك تجد أن الرغبة فى حبس الإختراعات الجديدة عن السوق وعسدم الرغبة فى أحدث أى تجديد فى حبس الإختراعات الجديدة عن السوق وعسدم الرغبة فى أحدث أى تجديد فى

الصناعة من شأنه زيادة التكاليف ما دام مجال المنافسة خالبا ثم الإسراع والإندفاع الجنونى نحو إدخال هذه التجديدات والتحسينات إذا ظهرت المنافسة ، نجد أن هذا سيزيد في قلقلة إنظام الاستفادة من العلم في الصناعة ويجعله عرضة لتقلبات قد تطبح به . ولمكن رغما عن هذا نرى أن اللورد ستامب إيحاول أن يدلل بقوة عظيمة على أن صعوبات التطبيق العلمي في الصناعة ذاتية ولازمة العلم نفسه ولا تتوقف إطلاقا على النظام الاقتصادي السائد فقد جاء في كتابه ، علم التكييف الاجتماعي ، أن معدل ادخال التجديدات العلمية في الصناعة يجب ألا يزيد عن معدل تجدد أشخاص العال الذين يعملون في تلك الصناعة وإلا نتج عن ذلك بطالة شديدة وخسارة كبيرة لرأس المال ومعني ذلك أن في فترة ثبات عدد السكان أو تناقصهم ، يكون معدل ادخال التطبيقات العلمية في الصناعة أقل جداً عا هو الآن . بدلا من أن يزيد تلك الزيادة الكبيرة التي ترنو إليها الإنسانية و يقدر عليها العلم .

٣٨٩ – الوشتراكية وهالة التقدم العلمى: ومنطق التدليب الذي يقول به اللورد ستامب حسن حقا ولكن الفروض التي بني عليها تحتاج إلى فحص . واللورد ستامب ذاته يرى أن ثمة عوامل فعالة أدت في الماضي إلى ازدياد معدل التقدم العلى متامب ذاته يرى أن ثمة عوامل فعالة أدت في الماضي إلى ازدياد معدل التقدم العلى ولكنها اليوم غير فعالة . وهذه العوامل هي (١) مرونة الطلب (٢) الآخذ بالجديد واتباعه بمعدل كبير (٣) تزايد عدد السكان (٤) الاسواق الحارجية فياوراء البحار وليس من بين هذه ما يتوقف على العلاقات بين العلم والصناعة سوى العامل الثانى الذي يبدو متناقضا . ولكن من المؤكد تقريبا أن هذا العامل يمكن أن ينشط ويصبح فعالا جدا بفضل التنظيم الذي نقترحه وذلك بتوفير طرق اختصار العمليات الصناعية فعالا جدا الآلات الآتومائيكية وغيرها عمل ينقص نفقات العال ورأس المال بحيث تزيد الأرباح الذاتجة على الحسائر الناشئة ، ولكننا قد نوافق على أن هذا العامل وحده لا يكهني لكي يحدث تقدما سريعا في الصناعة في ظل النظم الرأسالية ، لأن بحموع الأرباح التي يحصل عليها رأس المال لن تزيد بسبيه زيادة كافية . ولذلك ننظر في تغير الموامل الثلاثة الآخرى التي يعتبرها اللورد ستامب ثابتة ، لأن هذا التغير هو الحدكم الفصل . فليس ثمة من يعارض أن في ظل الرأسهالية لا يتزايد عدد السكان بل

قد يتناقص لآن معظم السكان لا يملكون المال السكافي للانفاق وخاصة بعد أن كادت تقفل منافذ الهجرة إلى الخارج . ولذلك فكل الحديث عن الفاقة وسط الإنتاج الوفير إنما هو حديث خرافة ، كما يذلل على ذلك بشدة اللورد ستام ، مواضع أخرى ، لآن الإنتاج قد وصل إلى نهايته العظمى في ظل النظام الإقتصادى القائم. ولا يمكن أن يتغير الوضع إلا إذا تغير النظام الإقتصادى وأحيل الانتاج للمنفعة العامة وليس للربح الفردى ، فاذا حدث ذلك يمكن أن يزاد التقدم العلمي التطبيق دون أن ينجم عن ذلك بطالة عمالية وقلقلة اقتصادية . فإذا وجد اتحاد من دول اشتراكية ، واد الطلب مرة واحدة زيادة كبرة في السلع الإنتاجية أولا ثم في السلع الاستهلاكية بعد ذلك ، بينها يزداد الطلب على السلع الانتاجية في معظم الدول المتأخرة إقتصادياً المغلوبة على أمرها والتي يخيم عليها الفقر والفاقة ، وخاصة الآلات الزراعية ، بحيث تروج الصناعة رواجا أكبر بما شهدته في فترة الرواج التجارى في القرن التاسع عشر أما الآن فخصة وتسعون من كل مائة من سكان الارض لا يكادون يحصلون على ما يكفيهم من أهم ضروريات الحياة وهو اطعام والكساء والمسكن المناسب وذلك ما يكفيهم من أهم ضروريات الحياة وهو اطعام والكساء والمسكن المناسب وذلك بسبب النظام الاقتصادى . فإذا رفع الحاجز المانع ، تزايد الطلب الفعلي وزاد الإنتاج بها لذلك زيادة تؤدى إلى تقدم في عظيم .

ملاحظات

⁽۱) إن إعتبار الممل العلمي متبجة للتعارف الإختياري قديم في العلم. فقد تكونت أكاديمية دل سيمنتو Accademia del Cimento في القرن السابع عشر بما يكاد يكون نظاما كنسياً وقامت باجراء البحوث بطريقة تعاونية متطرفة ، بحيث لم يذكر إسم فرد مقترنا بأي عمل، بل كانت البحوث تنشر باسم الجماعة كلها. (۲) يحدث حذا الآن كثيراً في الولايات المتحدة الأمريكية .

 ⁽٣) من أظهر الحالات المحزنة فى هذا الشأن حالة جوزيف هنرى ، أنذى كان عالما فى مثل مقدرة فاراداى ولكنه ضيع حياته مشغولا برئاسة المعهد السميتسونى. أنظركتاب كروثر Famous American
 Men of Science.

⁽٤) تحقق هذا فعلا عند تأسيس الجمية الملكية كما يظهر من كتابة هوك التالية :

وبرجى أن تؤدى كل هذه البحوث فى النهاية إلى ما يسر العقول المفكرة ، ولكن قبل هذا وأهم. منه ، يجب أن تبسر الدمل وترفعه عن كاهل الإنسان . فهم يحرصون كل الحرس على الاحاطة علما بكل نادر طريف فى الدول قاصيها ودانيها، ولكنهم يقدرون أن أكثر المعرفة فائدة ستكون عن طريق الأشياء المادية وممالحتها بالطرق المألوفة المتعددة الأصناف والأشكال. وهم لايرفضون التجارب النظرية التيرضيعية ،

ولكنهم يسعون دائما إلى التجارب التي يؤدى تطبيقها إلى تيسير الطرق الحاضرة المتبعة في الفنون اليدوية وتحسينها. ولو أن هذا العمل لا ينظر إليه إلا شذراً من بعض الرجال الذين يظنون الطنون بمثل تلك الفنون غير الشريفة في نظرهم ، إلا أن عمل الجمية في ثلاث سنوات فقط منذ إنشائها قد وصل بها إلى نتائج أكر ما تقدر على الوصول إليه أى جمية أخرى في أوروبا في فترة أطول ، ومثل هذه الأعمال ، حقا ، لا تقابل دائما بالنشجيع لأن الناس يميلون عادة إلى الفليفة المتشعبة التي تجد هوى في تقوسهم وليس إلى الجزء الحقيق المشتق منها . ولكن كان من حسن طالع هذه المؤسسة ، في العصر الذي ينيه على العصور بعمق بحثه وشفقه بالمعرفة ، أن ينضم إلى الجمية عدد كبير من النبلاء والفضلاء وغيرهم ومنهم من هم عظماء في مهنهم المختلفة . ولكن بما يزيد من ثقالم عنه الجمية ، النظرفي أمرأعضاء الجمية الجديين ، ومنهم بعض التجار النشطين الذين شعارهم في الحياة هو (Meum and tuum) ذلك الشمار الذي يوجه النشون البشرية ، وقد أقدم هؤلاء النجار على استبار جزء كبير من أموالهم في محاولة تطبيق الإختراعات الذي توصل إليها بعض أعضاء جميننا ، واستمروا في هذا العمل بثبات وإصرار حتى في الوقت الذي تنبأ بالنجاح لهم واحد فقط من بين كل مائة من العامة . ومما يصح الإشارة إليه أيضا أن هؤلاء التجار من رحال العمل والحرك ، وهذا يبشر بأن جهودهم سترفع الفلسفة من الألهاظ إلى العمل ، بعد أن إشترك رحال العمل والحرك ، وهذا يبشر بن ولم مؤسسة كبيرة .

ويجب ألا يفوتنى ، فى هذا المقام ، ذكر تبرع جليل ، يكاد يخصنى شخصياً ، هذا هو أريحية السير جون كتلر الندى أوقف مالا لمحاضرة لترقية الفنون الميكانيكيه ، تشرف عليها ونديرها الجمية . . . وقد لاحظ هذا الرجل الفاضل أن فنون الحياة قد يقيت سجينة فى دكاكين الميكانيكيين أقسهم ، وحيل بينها وبين التقدم إما جهلا أو مراعاة لمصالحهم الحاصة ، وها هو قد فك بشجاعة تلك الفنون وأطلقها من سجنها . فهو بذلك لم يتفضل على رجال التجارة فقط ، بل على التجارة ذاتها . فقد فعل شيئا جديراً حقا بلندن ، تلك المدينة التجارية العظمى فى العالم ، يبين لهاكيف يمكن أن ترتق التجارة .

من مقدمة هوك لكتابه Miorographia .

وكان ذلك فى المصر الذى كانت فيه التجارة هى القوة النشطة . ولكن اليوم ، حات الهندسة والإدارة على التجارة ولو أن المصالح المالية لا زالت لهما السيطرة ، فإذا زالت هذه السيطرة ، فسيدخل هؤلاء ومعهم المهال اليدويين الأكاديميات ويحتلون فيها المسكان اللائق بهم . ولا يصح أن يتم هذا قبل أن ترفع قبضة الدوائر المالية ، لأن التتبجة تسكون أن تزداد همذه القبضة قوة وضفطا على الأكاديمية ، ونلك المصالح المالية هى الآن أهم العوامل التي تعرقل العلم .

الفصل كحاد عيشر

الاتصالات العلمة

. ٢٩ – لايكني لإصلاحالعلم أن يعاد تنظيم إدارته ويوفر له إلمال الكافى فحسب، بل يجب أن يمتد هذا التنظيم إلى طرق الإنصال والتراسل بين العلماء. إذ أن العلم لا يقوم فى نفس كل عالم ، بل يكون بالتبادل والتفاهم بين العلماء جميعاً ، ولذلك فأهمية الاتصال بين العلماء تعادل ، إن لم تكن فعلا أكثر ، من أهمية التنظيم الإدارى في الأعمال الأخرى . وكان الإتصال بين العلما. قديماً هو الرابطة الوحيدة بينهم . فقد كان العلماء حينتذ قلة منفردين ، كل منهم عاكف على بحث ما يحلو له من موضوعات ، وليس له حاجة للاطلاع تفصيلا على نشاط العلما. الآخرين ، اللهم إلا معرفة رؤوس الموضوعات . ولما كان عدد العلماء حينئذ ضئيلا ، فقدكان من الممكن أن يصلوا إلى ما يريدون من معرفة بغيرهم . ولكن الأمر قد تغير الآن ، فالمعرفة العلميـة قد زادت وامتـدت ، ولذلك عجزت الوسائل المتبعة الآن للإنصال بين العلماء عن أداء مهمتها هذه وفشلت فيها فشلا ذريعاً (أنظر فقرة ١٢٧ وما بعدها). ولا مراء في أن المعرفة التي تحبس عن التداول معرفة ضائعة ، ولذلك فالمتوقع أنه إذا لم نصلح أداة الإتصال ونيسر سبله فسنصل قريباً جداً إلى الحال التي تزداد فيها المعرفة العلمية بالبحث والتنقيب بقــــدر ما تنقص بالحبس والإغلاق. ولا يكني اليوم أن تنشر البحوث في المجلات والدوريات العلمية ، بل المهم هو اعتبار المسألة من وجهة نظر الباحث العلمي الذي محرص على التعرف على النتائج العلمية بأيسر السبل ويتعذر عليه قطعاً أن يقرأكل ما ينشر لضخامته وتشعبه . وللجمهور الحق أن يحصل على المعرفة العلمية بالشكل الملائم فهذه مشكلة قائمة تستدعى اهتماماً فائقا من العلماء والجمهور أيضا، ولا يكني فيها أن تصلح العيوب ويرمم البناء ، بل ينبغي أن تدخل عليهـا تحسينات أساسية شاملة ، لأن التعديلات الموضعية قد لا يكون فيهـا العلاج الناجع ، بل قد يكون من جرائها الضرر المحقق ، ويمكن تقسيم الموضوع إلى شطرين . الأول خاص بنشر المعلومات العلمية التخصصية عن طريق المطبوعات العلمية المعروفة وغيرذلك من وسائل الإتصال . والشطر الثانى نشر المعلومات العلميـة العامة ويتصل بالتدريس والعلم الشعى .

وظيفة المطبوعات العلمية

٩ ٩ - طريقة النشر العلى المتبعة الآن والممثلة في المجلات والدوريات العلمية التي يبلغ عدها ٣٣ ألف مجلة ، طريقة معقدة ومتشابكة الأطراف ، وتؤدى إلى ضياع الوقت وباهظ النفقات ، مما يجعلها _ إن لم يسعقها العلاج _ في خطر شديد أن تتوقف عن العمل . فإذا تساءلنا عما يجب أن يحل محلها كان علينا أن نتحرف على وظيفة المطبوعات العلمية الحقة والأغراض المقصودة بهــــا . فالغرض الأول للمطبوعات العلمية هو إشاعة المعرفة التي اكتسبت في الدوائر العلمية ، ومن الواضح أنه وإن كان بعض الباحثين في حاجة إلى معرفة المعلومات التفصيلية في فرع ما ، إلا أن جل العلماء في حاجة إلى الإلمام بخطوات التقدم العامة دون التفصيل. ولذلك فالطريقة المثلي للبطبوعات العلمية ، يجب أن تشمل نوعين ، نوع مفصل يوزع توزيعا ضيق النطاق على من يهمه الأمر ، ونوع عام يوزع توزيعا واسع النطاق ويتضمن الملخصات والنبذ العلمية ، والتقارير الدورية المتعاقبة التي تعرض لأحدث خطوات النقدم العلمي والآراء المستحدثة في الفروع العلميــة المختلفة . ويجب أن توجد فضلا عن ذلك سجلات كاملة مبوبة لجميع البحوث العلمية التي أجريت في السنوات السابقة وهذه مسألة فنيـة بحتة ، تستدعى عمل جزازات أو ملخصات ثم توزيعها وحفظها بطريقة مناسبة ، كما يجرى العمل به بنجاح كل يوم في المنشئات النجارية الـكمبرى وإدارات التوزيع بالبريد . ويجب لـكى نتفهم المــألة ونتبين كيفية حلما ، أن نعرف بالتفصيل طرق التوزيع المختلفة وكذلك الأشياء التي ستوزع .

٢٩٢ – فئات المطبوعات العلمية : وأول هذه الفتـات مى (الملاحظات) التى قد تمثل نتيجة عمل الباحث العلمي لمدة أسبوع أو شهر مثلا . وقد تـكون قياساً جديداً أو تصحيحاً لقياس قديم ، أو قد يكون الغرض منها إظهار فـكرة يخشى عليها من الضياع ،

لو نشرت ضمن يحث طويل . وليس المراد مذه الفئة من وحدات النشر العلمي ، الآراء التي قد تنشر ناقدة أو محمدة لرأي أو آخر ، أو النسد التي تنضمن إعلانا عن كشف جديد ، فهذه الأخيرة ليست عملاعلمياً قائماً بذاته ، بل بعضا من عمل في طريق الاستكمال ويلزم معالجتها بطريقة أخرى . والفئة الثانية من وحدات المطبوعات العلمية هي و الورقة ، وهي نمثل في العيادة نتيجة بحث لمدة ٣ شهور على الأقل وسنتين على الاكثر . وبعد ذلك نشير إلى وحدة جديدة ، ليس لها اسم معروف ، ولكن استعمالها ينتشر ويزداد . وهذه هي مجموعة البحوث التي تنشر عن عمل فريق من العلماء قديتراوح عددهم مابين الثلاثةعلما والعشر بن عالما لمدة قد تصل إلى عشر سنو ات . ولا يمكن في مثل هذا الحال أنَّ ينشر نصيب كل باحث على حدة ، بل يكون عملهم جميعامتصلا ومترابطا محيث يستدعي وحدة في النشر . وقد ينشر البحث في سلالة من . الأوراق ، العلمة ، أو على شكل ورقة واحدة طويلة ، أو على شكل كتيب صغير وذلك تبعا للزمن الذي استغرقته تلك البحوث . ثم تأتى بعد ذلك التقارير ، التي قد يكتبها عالم واحد أو بضعة علماء . ولكنها تمثل خلاصة التقدم العلمي في أحد الفروع العلمية ، بما قد يكون عمل فيه وتوصل إليه عدد كبير جداً من العلياء في مختلف أنحا. الأرض ، بعد مجهو د قدره ألف (سنة _ محث)(١). وإذا كانت هذه التقارير وحدة ، فانها قد تتناول البحوث المبتكرة في صورة الكتيبات ذات الموضوع واحد، تمييزاً لها عن الكتب الدراسية وكتب الثقافة العامة . وتمتاز الكتب عن التقارير ، بأن عدداً ضئيلا من الأفراد يكتبونها ، ولذلك فالآراء التي ترد فيها تكون آراؤهم الشخصية ، التي لم تمحص تمحيصا علمياكاملاً . وفيها عدا هذه الفئات ، التي بجب أن تجد المكان اللائق بها في المحفوظات العلمية نظراً لدوام فائدتها وثبوت قيمتها ، توجد الإشارت العلمية والأنباء التي تتضمن أخبار الكشوف الجديدة والطرق المستحدثة ، عملية و نظرية ، وكذلك أخبار الإجتماعات والمناقشات والأنباء الشخصية في الدوائر العلبية .

ومعظم فئات المطبوعات العلمية التي ذكرت معدة للاستعال داخل فرع على معين. والفرع العلمي يعرف بأنه الوحدة العلمية التي تمتاز باصطلاحاتها الخاصة وموضوعاتها المتقاربة بحيث تكاد تسكون لغة خاصة للتفاهم. وقد ازدادت أخيراً أهمية نوع آخر في

⁽١) سنة بحثوحدة تقريبة تمثل مجهود باحث علمي واحد لمدة سنة (المنرجم) .

المطبوعات العلمية ، المراد منها تعريف رجال أحد الفروع العلمية بالتقدم الذي يحدث في فرع آخر ، حتى إذا اطلع هؤلاء على ما حدث ، يدخلونه في فرعهم ويستفيدون منه حتى يتم التآلف بين عدة فروع علمية ، بحيث تصبح مرتبطة معاً في وحدة علمية واحدة ، كما حدث في علم الطبيعة في القرن الماضي ، عندما تألفت أجزاؤه وجمع شتاته في وحدة متهاسكة .

٣٩٣ - مشكلة التوزيع : قد يظن المر. لأول وهلة أنْ مشكلة توزيع المطبوعات العلمية بفئاتها المختلفة وتوصيلها بالشكل المناسب لمن هم في حاجة إليها ، قد يظن المرء أن هذه مشكلة فنية خاصة ، ليس هنا مجال بحثها وفحصها . ولكن أهمية المشكلة وعدم حلمًا حتى الآن الحل الصحيح الناجع ، بل قل عدم التنبه إلى وجو دها ، كل هذه عو امل المحافظة والرجعية ومغالبة أصحاب المصالح المادية فى الوضع القائم ، توجد صعوبة فى طريق الحل المطلوب بسبب اتساع ميدان البحوث العلمية وكثرة ما ينشر فيها وعظم عدد المشتغلين بالعلم وتفرقهم شيعا وأحرابا . وفي هذه الحال لا يكني مطلقا أن تطبيع البحوثِ ، وتتركها جميعا أمام الباحثين ليأخذوا منها ما يتصل بعلمهم ويدعوا الباقي. إذ أن وقف العلماء قد أصبح أضيق وأثمن من أن يضيع فى تقليب صفحات المطبوعات التي تعدبالألوف سعيا ورا. ما قد يوجد بين سطورها . فالمطلوب لإصلاح هذا الأمر أن ينظم تصنيف وتوزيع المطبوعات العلمية بحيث يمكن للباحث العلمي أن يجد في متناول يده بحموعة البحوث في موضوعه مرتبة ومبوبة بشكل مناسب ، على أن تبيله دون جهد كبير أو ضياع وقت ثمين . وهذا كله يستــــدعى إدارة مركزية تتولى فرز البحوث العلمية و تبويهاوجمعها وتنسيقها وتوزيعها . وقد فكر العلماء فعلا في مثلهذه المشروعات (١) . وأكمل هذه المشروعات هو المشروع الذي درسه قسم المستندات في مركز الخدمة العلمية (Sci nce Fervice) في واشتجطون، فقد وضع نظاما كاملا مفصلا للبطبوعات العلمة في الولايات المتحدة الأمريكية (أنظر الملحق الثامن) على أن يمتد فيما بعد إلى العالم أجمع . والمقترحات التي نوردها فيما يلي مستمدة إلى حد ما من هذا المشروع ولو أنها تختلفَ عنه أساسا من عدة وجوه .

٢٩٤ – اوارة التوزيع تحل محل العوريات: جميع المشروعات المقترحة ، تتفق فيما بينها على إعادة تشكيل الدوريات العلمية أو تعطيلها تماما وخاصة تلك التي تنشر الأوراق العلمية أو الكتيبات ذات الموضوع الواحد مجلدة معا . إذ أن في إتباع هذه الطريقة ضياع كبير للوقت والمجهود من جهة الناشر والقارى ، وفضلا عن تعدد المجلات العلمية و تكرارها و تداخلها ، لم تعد هذه الوسيلة صالحة اليوم ، وإن كانت كذلك عند ما كان عدد البحوث العلمية من القلة بحيث كان في قدرة كل مشتغل بالعلم الاطلاع عليها وطلب المزيد منها . أما اليوم فلا يكاد يقرأ الأفراد البحوث المنشورة إلا قراءة جزئية ، لا تكاد تتجاوز عشر المطبوع ، وإذا وضعت المجلة في مكتبة تقدم لطلبها إثني عشر باحثا في وقت واحد . فالحل الواضح لهذا التناقض ، هو أن يكون البحث الواحد المفرد هو الوحدة في الطبع والنشر والاتصال بين العلماء .

وهذا هو ما يحدث الآن فعلا في نظام باهظ التكاليف ينمو عفوا دون تناسق من حيث تبادل المستخرجات العلمية بين الأفراد . فالباحث العلمي يوزع نسخا من بحثه توزيعا فرديا ، بما يشابه العادة التي كانت متبعة قديما بين العلماء ، وهي التراسل بالخطابات الخاصة ، ولكن النظام المتبع الآن يتكلف نفقات باهظة . لأن طبع عدد قليل نسبيا من النسخ عملية غير اقتصادية ، وكذلك لأن الباحث المؤلف لا يمكنه أن يوزع نسخ بحثه على من سيستفيدون بها حقا أو يحتاجون إليها . فكثيراً ما يرسلونها لمن لا يقرأها اطلاقا ، في الوقت الذي لا يحصل عليها من هم أحق بها علميا . والمؤلف يدفع ثمن النسخ المستخرجة ونفقات إرسالها في البريد وفي هذا عب مالي ثقيل ، يدفع ثمن النسخ المستخرجة ونفقات إرسالها في البريد وفي هذا عب مالي ثقيل ، هي أن يصبح توزيع البحوث المفردة _ وليست مستخرجات منها بعد الطبع _ هي أن يصبح توزيع البحوث المفردة _ وليست مستخرجات منها بعد الطبع _ هو المتبع في جميع الإتصالات العلميية ، بواسطة هيئة مركزية للجمع والتنسيق والتوزيع بدلا من هيئات التحرير المتعددة الموجودة الآن . وترسل النسخ عادة إلى المامل والمكتبات العلمية ، عيث تجمع وتجلد في شكل متسلسل للاطلاع ، أو ترتب إلى المعامل والمكتبات العلمية ، حيث تجمع وتجلد في شكل متسلسل للاطلاع ، أو ترتب في محفوظات ثابتة وفقا لارقام مسلسلة متفق عليها .

٢٩٥ – الطبع المصور (الفوتوسنات): وثمة نقطة فنية خاصة بالطبع ، يجب الإشارة إليها . وهي أنه إذا طبعت البحوث بطريقة جمع الحروف والطباعة العادية ، تتكلف نفس النفقات الحالية ، ولا يتوفر سوى بعض مصاريف الادارة الناشئة الآن من تعدد هيئات التحرير . ولكن ليس ثمة ما يدعو إلى إتباع هذه الظريقة ، في الوقت الذي بدأت ننتشر وتستعمل طرق أحدث وأكثر صلاحية للغرض، وخاصة طريقة التصوير الفرتوغرافي للأصل المكتوب على ورق خاص (أنظر فقرة ٤٢٣) واستخراج نسخ منه ، بعد تكبيرها للحجم المناسب . وقد قدر أن الطبع بالحروف يكون أكثر نفقـات من التصوير ، إذا كان عدد النسخ المطلوبة أقل من ٢٠٠٠ . والمشاهد فعلا أن قراء البحوث العلمية أقل عدداً دائمًا من هذا القدر ، رغما عن أن عدد النسخ الموزعة في الدوريات قد يصـل إليه . وفيها عدا توفير النفقات ، فلطريقة التصوير الفوتوغرافي المقترحة ميزتان أخريان ، الأولى أن الشريط السلى أو اللوح الفو توغرافي الذي يثبت عليه أصل المقالة ، أسهل جداً في الحفظ الصفر حجمه ويمكن ترتيب الأشرطة في ملفات بطريقة أنسب ، إذا قورنت بالمطبوعات العلمية المتعددة الأشكال والألوان . وبذلك يمكن عمل محفوظات علميـة حديثة منسقة تضم جميع الصور السلبية ، وتحفظ هذه الأصول لإستخراج طبعات منها أو الرجوع إليها عند الحاجة . وكذلك يمكن عندئذ أن تعد آلات ميكانيكية أو توماتيكية ، لكي تستخلص من بحموعة الصور، مايتصل منها بموضوع معين فيمكن جمع المراجعءن أى موضوع بسهولة . وبذلك يتوافر الوقت الطويل الذي قد يمتد شهوراً أو سنين ، الذي يقضيه الباحث العلى فى التنقيب عن المراجع وسط المجلات والدوريات المتراكمة .

٣٩٦ - كيفية تنفيز النظام: يكون تنفيذ العمل على الوجه التالى بالتقريب . يرسل الباحث العلمى بحثه ، مهما كان موضوعه ، إلى هيئة التحرير المركزية ، ويعين حكم أو أكثر لمراجعة البحث ومعرفة مدى صلاحيته للنشر ، كما هو متبع الآن تماما ، فإذا قبل البحث إما كما هو أو بعد التعديل اللازم ، يصور فوتوغرافيا . ثم يطبع منه عدد محدود من النسخ وترسل إلى المسكتبات الهامة وإلى الأفراد الذين يكونون قد أظهروا رغبتهم كتابة من قبل ، في الحصول على كل ما ينشر في موضوع معين ، يشمل

البحث المذكور . وترسل نسخ أيضا إلى من يكونون قد اطلعوا على إعلان عن البحث ، بطريقة ستشرح فيها يلى ، وطلبوا من هيئة التحرير أن توافيهم بنسخة منه . وبعد طبع النسخ اللازمة ، يحفظ الأصل الفوتوغرافي ويكون جاهزا دائما ، لاستخراج أى عدد من النسخ منه ، مهما قلت ، في أى وقت تال ولو بعد سهنوات وبذلك يمكن الحصول بأسرع ما يمكن على نسخ بعناء لا يزيد عما كان في النسخ الأولى . ومثل هذا التنظيم قد يبدو معقداً لأولى وهلة ، ولكنه في الحقيقة ، أقرب إلى قواعد الإقتصاد وأسهل في العمل من النظام الحالى . فضلا عن أنه سيوفر جهود العلماء الكثيرين التي تضبع الآن في مراجعة البحوث وإعدادها للنشر ، والمال المتوفر ، يمكن أن يخصص لزيادة عدد البحوث المنشورة . وخاصة تلك البحوث التي يرفض نشرها اليوم إما لطولما أو لاحتوائها على صور وأشكال كثيرة التكاليف . فثل هذه البحوث القيمة التي تدفن الآن يمكن أن تنشر دون تكاليف كثيرة .

١٩٧٧ - الملخهات: ولسكن نشر و توزيع وطبع البحوث العلبية ، على أهميته ليس سوى ضربا واحدا من موضوع المطبوعات العلبية عموما ، فالنظام الذى شرح فيما سبق ، يكفل للبحوث أن تصل فقط إلى أيدى من يهتمون بها . واسكن قد يحدث أن لا يقدر المر ، بسهولة مضمون بحث من البحوث ، وهكذا قد يحدث أن تضيع بحوث قد يكون الخير كل الخير في ذيوعها وانتشارها لما تحدثه من تقدم في العلم والمعرفة وهذا عيب موجود ومستفحل في النظام الحاضر أيضا ، و يمكن معالجته بعمل ملخصات كما حدث فعلا . ولسكن الملخصات الحالية معيبة من عدة وجوه . فرغما عن الجهود العقيمة التي بذلت لتنسيقها ، لازال هناك تعسدد و تكرار لا مبرر له في بحلات المخصات القومية والدولية . بحيث قد ينشر ملخص لبحث في عدة بحلات ، بينها لا ينشر المخص لبحث آخر قد يكون أكثر أهمية .

ولا يتسنى عمليا ، أن يطلب المرء جعل الملخصات العلمية كاما موحدة . لأن القراء العلمين قد يناسبهم الالمسام بمحتويات البحوث السكاملة ، من وجهات نظر متعددة . فثلا يختلف الملخص الذي يكتبه كيميائي لبحث في السكيمياء الحيوية ، عن الملخص الذي يكتبه نظام الملخصات الذي يكتبه عالم وظائف الأعضاء لنفس البحث . ولسكن يمكن توحيد نظام الملخصات

مع الاحتفاظ بوجهات النظر المتعددة هذه. فقد يطلب من المؤلف ذاته أن يكتب ملخصا لبحثه (٢) على أن يعدل هذا الملخص بشكل بجعله منسج بامع الملخصات الآخرى. وقد يكتب أكثر من ملخص للاوراق الحامة ذات الآهمية المتعددة الجوانب. ويجب ألا تنشر الملخصات على شكل كتب ، تحتاج فيها بعد إلى فهارس ، وتوضع فيها الملخصات إمامبو بةحسب موضوعها ، أو وفقالتاريخ ورودها. والأفضل من هذا كله أن تنشر الملخصات كل على حدة فى بطاقة أو جزازة ، وتجمع هذه الجزازات وتصنف فى كل مكتبة أو معهد على ، بحيث يسهل اطلاع الباحثين العلمين عليها كلما شاءوا ، أو على مختارات معينة منها . وستحوى هذه المختارات ، بطبيعة الحال عدد امن البحوث أكثر من البحوث التي تكون قد أرسلت للأفراد بناء على طلبهم من الادارة المركزية . ويمكن تقليل النفقات مرة أخرى ، باتمام عمل الملخصات و المختارات منها حسب موضوعاتها ، فى الادارة التي تتولى فحص البحوث ذاتها وليس خارجها ، لأن ذلك يؤدى إلى وفر كبير فى نفقات البريد والارسال ، ولن تكون تكاليف إرسال الملخصات مع صور البحوث ذاتها كبيرة مطلقا .

۲۹۸ — النة اربر: تبقى بعد ذلك مسألة الجمع بين جميع وحدات الاتصال العلمى أى التأليف بين مختلف أنواعها وخاصة (المونوجراف) والتقرير. وقد لا يلزم فى هذه الحالة شيئاً أكثر ما هو متبع فعلا الآن. فكثير من الجمعيات العلمية تنشر تقارير سنوية ، فيلزم أن توجد مثل هذه التقارير الشاملة فى جميع الفروع العلمية ، مع تنسيق التقارير المختلفة الخاصة بالعلم المتقاربة والمتشابهة وأهمية هذه التقارير عظيمة وستزداد حتما فى المستقبل ، بحيث يزداد الاعتماد عليما شيئا فشيئا كدليل للتقدم العلمى عاما بعد عام . ولكن لا ينبغى أن تقتصر التقارير على العلماء ، بل يجب أن تعد أيضا للفنيين والإداربين بما يناسبهم بواسطة هيشة خاصة ، بشكل مناسب قد يكون وفقا للاقتراح الحسن الذى تقدم به اللورد ستامب إذ قال :

الاجراء الثالث العام بعد ذلك هو أن تصوركل هيئة مسئوله على كل فرع من الفروع العلمية تقريرا تستعرض فيه ما حدث من تقدم ، وخاصة أهم ما حدث من اختراءات وكشوف خلال الفترة التي يعرض لها التقرير ، مع الإشارة إلى النتائج

العلمية التى وصلت إلى مرحلة التطبيق العلمي في الإقتصاد والاجتماع ، إما مباشرة وإما عن طريق علم آخر كما يقرر ما يكون قد نتج عن ذلك من بطالة أو مالزم له من رأس مال جديد ، كما يقدر أيضا بجال العمل الذي فتح بواسطة التطبيق العلمي ورأس المال الذي قد يكون استغنى عنه ، وأى تغيير في المراكز الصناعية ، وقد يظهر في المناسب أن تعد هيئة خاصة للحصول على هذه المعلومات وجمعها من مصادرها . المتعددة ثم تنسيقها بشكل مناسب عام ، ونتائج بعض العلوم مثل الفلك والرياضيات لن تستعمل مباشرة بأى حال وإنما يستفاد بها عادة عن طريق علم آخر هو الطبيعة . ولن تضيع المجهودات التي يبذلها العلماء في الادلاء بهذه البيانات وحصرها سدى عليهم ، لانها ستزيد من وعهم الإجتماعي بقيمة عملهم العلمي التخصصي وستكون لذلك عظيمة الفائدة لهم في عملهم في المستقبل . ولا ربب أن هذا التقارير ستكون في البداية غير الفائدة لهم في عملهم في المستقبل . ولا ربب أن هذا التقارير ستكون في البداية غير كاملة ولامنظمة ، ولكن لابد وأن تنتظم بعد قليل بفضل تعاون العلماء الاخصائيين في هذا العمل الحيوى العظيم الاهمية بالنسبة لهم

Chap IV, p. 149, The Science of Social Adjustment.

وسيلزم احداث تغيرات أقل وأضيق مدى فى ما هو حادث الآنفعلا بخصوص المونوجراف والبحوث العلمية المبتكرة إذأن المطلوب لايزيد عن تكوين هيئة تحرير موحدة ، تشجع العلماء الاكفاء على كتابة الموضوعات التى يبحثون فيها عندما تحين الفرصة . ويجب أن يعمل ترتيب مشابه للكتب الدراسية فى مختلف الفروع ، لأن هذه هى الطريقة الوحيدة لجعل هذه الكتب دائما مسايرة لروح العصر ، ما يساعد على رفع مستوى التدريس العلى . وقد تحقق مثل هذا العمل فى السنوات الماضية إلى حد ما بالموسوعات الألمانية المشهورة (المعروفة باسم Handbücher) التى كانت تورد جميع التفاصيل التى تضاف إلى العلوم المختلف . وقد يمكن بالاتفاق مع دور النشر جميع التفاصيل التى تضاف إلى العلوم المختلف . وقد يمكن بالاتفاق مع دور النشر وربما كان من الافضل أن تكون أقصر من مثيلانها الألمانية . وهناك نوع واحد فقط من المطبوعات يجب أن يبتى دون تغيير وهى التى تصدر على شكل صحيفة ، ذلك هو النوع المشابه لمجلة (نتشر) التى تورد آخر الأنباء العلمية باختصار ، من كشوف ونتأنج ومعامل ومراكن علمية وتغييرات إدارية ، وتشير علاوة على ذلك بصفة عامة ونتأبح ومعامل ومراكن علمية وتغييرات إدارية ، وتشير علاوة على ذلك. بصفة عامة إلى علاقات العلم بالمسائل الاجتهاعية .

٢٩٩ ـ مراقبة المساوى، : ونحن إذ نقترح نظاماً جديداً منسقاً للمطبوعات العلمية ، يجب أن نحذر ما قد ينتج عنه من مساوى . والمطبوعات العلمية عادة عرضة لنوعين من هذه المساوى . الأول هو المبالغة فى النسامح بحيث تطبع كميات كبيرة من مادة علمية غير دقيقة أو قليلة القيمة والآخر هو عكس ذلك أى الصرامة والشدة التى قد تمنع نشر مادة ذات قيمة علمية عظيمة ، ولو أنها تخالف فى شكلها الأصلى ما هو مألوف . وقد يخشى أن يؤدى تركيز الإدارة العلمية إلى زيادة المساوى من هذين النوعين معاً . ولكن إذا تم النركيز العلمي بإدارة حسنة ينبغى أن تزول هذه المساوى لا أن تربد .

فنحن لا نفترح مثلا أن يتولى الإشراف على التحرير العلمى هيئة إدارية ثابتة . بل أن كل عمل هؤلاء هو أن يكونوا الصلة بين العلماء وبين الذين يشرفون اليوم على تحرير المجلات العلمية وتتوقف صلاحية هؤلاء للقيام بعملهم هذا على حسن اختيارهم أى على التنظيم العلمى ذاته فينبغى فى هذه الحال أن يكون صوت الشبان العلماء مسموعاً بدرجة أكبر مما هو حادث فعلا الآن . ويجب أن يكون الانجاء العام هو النساهل على أساس أن نشر بحث على سخيف سبكون أقل ضرراً من منع نشر بحث هام ، وإن بدا شاذاً غير مألوف . وفى النظام المقترح لن يكون هنساك طلب كبير على الأوراق العلمية قليلة الفائدة ، فهى لن تسد الطريق على غيرها ولن تملأ صفحات المجلات ، ولن تكلف النظام المقترح تكاليف باهظة كما يحدث الآن ، وقيمتها النهائية المجلات ، ولن تكلف النظام المقترح تكاليف باهظة كما يحدث الآن ، وقيمتها النهائية منظهر أخيراً فى التقارير الانتقادية الشاملة التي ستصدر فى فرعها العلى . ولذلك يصح متظهر أخيراً فى التقارير الانتقادية الشاملة التي ستصدر فى فرعها العلى . ولذلك يصح بنشرها .

وكان مما يبرر تعدد المجلات العلمية وكثرتها حتى الآن نشوء فروع علمية جديدة ، أو ظهور نظرة جديدة لعلم قديم ، بحيث لا ينتظر أن تجد الآراء الجديدة مجالا كافياً لذيوعها ونشرها فى المجلات القديمة ، ولذلك يحتمع بعض أصحاب الرأى الجديد المهتمين مه ويؤسسون مجلة علمية تضاف إلى المجلات العلمية العديدة الموجودة ويمكن فى النظام المجديد أن يتحقق هذا الغرض تماما بطريقة أجدى من الناحية الاقتصادية بأن يضم

عضو واحد مثلا من أنصار الرأى الجديد إلى هيئة التحرير ، التي تسير تبعاً للقواعد المبينة سابقاً . ويمكن منع التضخم العظيم في المطبوعات العلمية الذي ينتج بسبب نشر نفس المادة العلمية في عدة مجلات في وقت واحد ، بالا كتفاء بنشرها في شكلين . فقد تحتوى بعض البحوث على بيانات وأرقام تفصيلية كثيرة ، عما لا يهم الاطلاع عليها لا لفئة قليلة من العلماء ، ولذلك ينبغي أن تنشر مثل هذه البحوث كاملة في عدد قليل من النسخ ، وتنشر بشكل مقتضب ويطبع عدد كبير للاستعال العام . وستحتاج بعض مراكز المحفوظات والمكتبات العلمية الهامة إلى جميع النسخ المطولة للاحتفاظ بهما كر اجع ، حيث تحفظ على شكل (ميكروفيلم) ، عمما يسمح بصيانتها من أخطار الحروب أو الزلازل، وبذلك تبقى جميعا ، أو بحموعة واحدة منها مهما تعرضت له من أخطار . والاحتراس الأساسي من التمادي في أي من نوعي المساوىء لا يكون إلا بحكام الصلة بين جهة العمل العلى النشط وبين!دارة المطبوعات العلمية ، بحيث تصبح هذه الإدارة شيئاً غشابة إدارة للبريد ، يتصل عن طريقها العلماء بعضهم ببعض بدلا من الاتصال الشخصي ، أو بدلا من تبادل المعلومات بين الباحثين العلميين في نفس المؤسسة .

وهذه الطريقة ستهيء للعلماء التعرف بطريقة سريعة سهله على ما تم من تقدم على في أى نوع . وهي بذلك توفر بجهوداً كثيرا وتحول دون تكرار العمل وقد يصعب نجاح هذا النظام عند بده التنفيذ الآن بسبب الحسد وحب الأولوية فى النشر ، ولكن تنظيم العلم تنظيم كاملا وامداده بالأموال اللازمة سيمحو كل همذه الآثار الضارة . ولن تصبح إدارة النشر العلى بأى شكل من الأشكال هي المسيطرة على العلم ، بل تكون دائما خادمة له .

•• ٣ - الاحتمالات الفرية: إن تنظيم المطبوعات العلمية على أساس منطق يختلف عن الافتراحات الأخرى التي نوردها هنا فى أنه قريب المنال، ويرجع ذلك إلى كونه لا يحتاج إلى رأس مال كبير للابتداء فيه، ولانه سيصبح اقتصاديا بعد فترة قصيرة، هذا فضلا عن أنه لا يستدعى إحداث أى تغيير فى العلاقة بين العلم والصناعة والدولة. وكل الصعوبات التي تعترض سبيله هى مجرد تصفية النظام القائم وإحلال

النظام الجديد محله . وأصحاب المصلحة والفائدة المالية فىالنظام القائم مى دور النشر التى تحصل على الارباح من هذا الطريق ، ولسكن هذه الارباح ، فيها عدا الكتب المدرسية ، قليلة نسبيا ، ويصح أن يعوض الناشرون عنها بأن يوعدوا بنصيب من الارباح التى ستأتى من انتشار السكتب والتقارير والمطبوعات العلمية الشعبية والتعليمية الاخرى بعد اثباع النظام الجديد كما يصح أن يستعان بهؤلاء الناشرين أيضا فى تكوين الإدارة المركزية للمطبوعات العلمية .

و تأتى معارضة أشد من جانب الجمعيات العلمية المختلفة التى تشرف اليوم على معظم المطبوعات العلمية . ولو أن هذه المطبوعات تحمل الجمعيات أعباء مالية نقيله نسبياً ، إلا أنه فى كثير من الأحوال ليس للجمعيات سبب للوجود سواها ولا نشاط هام عداها ، وقد يعترض أيضا على إيقاف المطبوعات الصادرة عن الجمعيات لأسباب عاطفية . ولكن يمكن الرد على هذه الإعتراضات وتذليل المقاومة بشرح الإضرار التى عرقلت التقدم العلمي بسبب النظام القائم وقد يقضى عليه فى المستقبل غير البعيد وبيان الفائدة التى ستعود على كل باحث على من التنظيم الجديد ، بتسهيل البحث وتيسيره ، وخاصة لأن المطبوعات إنما توجد لفائدة العلم ، وليس العلم هو الذي يوجد لفائدة العلم ، وليس العلم هو الذي يوجد نشرها على شكل مجلد ، يمكن اعتباره متابعة للطبوعات القديمة التى تصدرها بعض نشرها على شكل مجلد ، يمكن اعتباره متابعة للطبوعات القديمة التى تصدرها بعض الجمعيات ، و توزع على هذ ، الأساس فى المكاتب العلمية والمحفوظات التاريخية .

المسألة الدوليمة

١٠٣ ـ قد أهملنا فيما سبق الجانب الدولى لمسألة الاتصالات العلمية ، واعتبرنا العلماء بحموعة منسجمة لا فوارق بينها فى اللغة أو فى غيرها ، وقدسبق أن تسكلمناعن درجة دولية العلم وكيف أن الفروق القومية فيه تقل الآن ، بحيث وجدت أربع أو خمس مناطق علمية كبرى فى العالم كله وبهمنا جداً أن نعلم دولية العلم وقوميته عند بحث موضوع الاتصالات العلمية ، لان ما سبق شرحه من تنظيم الاتصال والمطبوعات العلمية داخل دولة واحدة ، ولن يكون ذاقيمة علمية صحيحة إلا إذا امتد فشمل أجزاء

كبيرة من العالم، ولو أنه يمكن تنفيذه بنجاح فى بعض الدول الكبرى مثل الولايات المتحدة الآمريكية أو الإتحاد السوفيتى. ولكن أن تتم الفائدة فى هذه الحاله أيضا إلا بجعله نظاما دوليا كاملا، لأن تنبع البحوث الاجنبية والحصول على البيانات الحاصة بها . سيكون عبنا ثقيلا على علماء تلك الدولة ، الذين يضطرون فى هذه الحالة إلى اتباع نظامين للطبوعات العلمية أحدها حديث منظم فى الداخل والاخر قديم تعمه الفوضى فى الخارج ، مما يؤدى إلى زيادة الفصل بين العلم القوى والعلم الدولى وتصدع جبهة العلم الدولية وإفساد وحدته . ومع الاسف ، نرى أن حال العالم اليوم ليس مما يبعث الأمل على تحقيق وحدة العلم الدولية فى المستقبل القريب ، وكل ما يمكن أن يطمع فيه المرء هو التنسيق والتوفيق إلى حدما . وحتى إذا كان بعض العلم يستخدم داخليا للأغراض القومية خاصة ، فإن الكثير منه وهوماليست له أهمية حربية مباشرة يفيض ويكون صالحا و للتصدير ، أى للنشر فى أنحاء العالم لانه يزيدمن شهرة الدولة التي تنتجه ويذيع صيتها . ويمكن تنظيم نشر هدذا الجزء دوليا ، مع بقاء ما تحتفظ به الدولة ويذيع صيتها . ويمكن تنظيم نشر هدذا الجزء دوليا ، مع بقاء ما تحتفظ به الدولة النفسها داخلها .

٧٠٣ ـ العرمركزية: وقد يحسن أن تبق هيئات النشر العلى منظمة تنظيما لامركزياً، ولو أن العلم ذاته، رغما عن الحدود القومية، يصبح دوليا. إفالإعتبارات الجغرافية تؤدى حتما إلى أن يكون الباحثون العلميون في كل دولة أكثر اتصالا بعضهم ببعض منهم بزملائهم خارج الدولة، وإلى أن جزءاً معينا فقط من النقدم الذي يحدث في كل دولة يمكن أن ينشر خارج حدودها. ويؤدى إلى فائدة ولذلك يحسن في النظام المثالى للنشر العلى أن يوجد أكثر من مركز على لتصفية البحوث العلبة وبحثها وإعدادها للنشر ، على أن تكون جميع هذه المراكز على صلة وثيقة بعضها ببعض. ويكون كل مركز من هذه المراكز محطة لجمع المطبوعات وتوزيعها داخل الدولة أو ويكون كل مركز من هذه المراكز محطة لجمع المطبوعات وتوزيعها داخل الدولة أو يطلبها . وبذلك نحصل على أعظم درجة من الاستقلال المحلى في نظام المطبوعات يطلبها . وبذلك نحصل على أعظم درجة من الاستقلال المحلى في نظام المطبوعات العلمية مع تأكيد التعاون الدولى . وتختلف الفروع العلمية فيا بينها في درجة دوليتها ، فيصما لا يكاد يمكنه التقدم إطلاقا إلا إذا كان دوليا . وتوجد هيئات دولية منظمة منطمة المحروة منطمة المحروة منات دولية منظمة منطمة المحروة منطمة المحروة منطمة المحروة منطمة المحروة منطمة منطمة المحروة من الاستعمال لا يكاد يمكنه التقدم إطلاقا إلا إذا كان دوليا . وتوجد هيئات دولية منظمة منطمة المحروة من الاستقلال المحروة من الاستقلال المحروة ميئات دولية منظمة فيا بينها في درجة من الاستقلال المحروة من الاستقلال المحروة من الاستقلال المحروة من الاستقلال المحروة من المحروة من العلمية فيا بينها في درجة من المحروة من الاستقلال المحروة ميئات دولية منظمة منظمة من المحروة من المحروة من المحروة من العروقة من المحروة من الاستقلال المحروة من المحروة من المحروة من المحروة من الدولية منطمة من المحروة من المحر

ومرتبة ونشطة فى الفلك وعلم الإرصاد الجوية والجيوفيزيقا وعلوم التربة والأوبثة ، ويمكن أن تتولى هذه الهيئات الإشراف مباشرة على المطبوعات العلمية . همذا بينها لمناسب كذلك فى فروع علمية أخرى فلا يمكن جعل النشر دوليا فيها بسهولة ، بل قد لا يكون ذلك مرغوباً فيه .

٣٠٣ – الهر علمية مسئركة: ومسألة اللغة مشكلة هامة باقية وقد تم ح ، جزئيا باعتبار اللغات الانجليزية والفرنسية والألمانية لغات علمية مفضلة بحكم الواقع، وتستعمل اللغات القومية الأخرى في تداول المنشورات العلمية داخل الدول التي تنطق بها، والحل المثالي لمسألة اللغة هو أن توجد لغة واحدة عدا اللغات القومية المختلفة يتفق عليها للكتابة العلمية، مثلاً كانت اللغة اللاتينية في فجر النهضة العلمية الحديثة، وثمة أمل، رغماءن الصعوبات القومية، أن نصل إلى هذا الحل بجعل الانجليزية لغة للعلم إماكاهي أو بعد تبسيطها على شكل الإنجليزية الأساسية، وهي مختصر لها (٣) ومثل هذا الحل إذا تم يؤدي إلى فائدة علمية محققة لان فواصل اللغة وحواجزها لا زالت قائمة ومانعة. يكني للدلالة على هذا أن تقرأ أي كتاب على، حتى يتبين لك أن المؤلف وهو عادة من العلماء المدربين الاكفاء، أكثر علما وإحاطة بما نشر بغيرها من اللغات الاجنبية.

ومن الخطاحقا أن نقف مكتوفى الآيدى حتى يتم الاتفاق على لغة علية عالمية ، والصواب هو أن نعدل نظام المطبوعات العلية الدولية المفترح تعديلا يتناسب مع الوضع القائم من حيث تعدد اللغات ، بان يختص كل مركز على للتوزيع بالبحوث التي تنشر بلغته القومية ، على أن ترتب هيئة التحرير فى كل مركز ترتيبا خاصا يسمح بان تترجم إلى إحدى اللغات العلمية جميع البحوث العلمية ذات الأهمية الخاصة ، أو البحوث الى تطلب من الخارج ، كما يقوم المركز بترجمة البحوث الأجنبية التى تطلب من الداخل إلى لغته القومية ، و تظهر ملخصات جميع البحوث مترجمة إلى اللغات العلمية الثلاث ، وكذلك بلغة الدول التي لها نشاط على عظيم يبرد ترجمة الملخصات القومية المي لغتها . و تتبع نفس الطريقة في التقارير العلمية . و تنشر باللغة القومية صحف علمية غوى جميع الأنباء العلمية في الداخل والخارج ، وخاصة أنباء المكشوف والنتائج

العلمية ذات الصفة الدولية الهامة. ويلاحظ ن مثل هذا الترتيب لا يجرح الشعور الوطنى أو يمس التعصب القومى باى حال من الأحوال ولا ينشأ عنه تحكم من الحارج من مركز واحد ثابت ، وهو فى الوقت ذاته يؤدى إلى أوسع تبادل للعلو مات العلمية بسمولة ويسر . ويحسن أن تنشأ ثلاث أو أ ربع مراكز كبرى لتنسيق عمل المراكز القومية المختلفة، ولتكن تلك المراكز مثلا فى جنيف والولايات المتحدة والشرق الأقصى .

أهمية الانصالات الشخصية

ع ٣٠٠ ـ لا تتم كل الاتصالات العلمية، ولا معظمها على أية حال ، بواسطة المطبوعات، فإن جزءا كبيرا من نقل الأفكار وتبادل المعلومات يتم ، بدرجة أكبر حقا بما يظن عادة ، بو اسطة الاتصال الشخصي والزيارات والمراسلات الفردية بين العلماء . وكثيرا ما تبتى الأفكار الجديدة والنظريات الحديثة محبوسة داخل المعمل الذي نشات فيه وقفا على العاملين هناك ، حتى تذبيع شهرة المعمل في العالم فيرتحل اليه بعض العلماء من الخارج وينقلون مايجدونه هناك إلى معاملهم . ولم يتم بعض التقدم العظيم الحديث الذي يتوقف على وجهات نظر عديدة ، إلا بعد أن اجتمع العلماءالذين لهم دُراية بوجهات النظر المختلفة ، فنشأ عن اجتماعهم ونقاشهم هذا التقـدم العظيم . ومثل ذلك نظرية بوهر في تركيب الذرة التي تعتبر أهم أساس في هذا الفرعالعلمي الهام فقد وُجدت هذه النظرية لأن بوهر درس نظرية الكم التي أوجدها بلانك في ألمــانيـا ثم ارتحل إلى انجلترا حيث اتصل برذرفورد وتشبع بنظريته فى تركيب الذرة النووى. ففوائد الاتصال الشخصي والتزاور عظيمة بحيث لايمكن المبالغة فيتقديرها ولاريب أننا لا نستفيد منها الاستفادة الكاملة الآن، لأن كل زيارة يقوم بها أحدعلما إلى معمل خارجي ، إنمـا تؤدى حتما إلى نقل جزء هام من المعرفة أو ظريقة من طرق إإجراء التجارب أو فكرة جديدة مما لا ممكن التوصل اليه بالقراءة وحدها . ولعل بعض هذا رجع إلى فوضى المطبوعات العلمية التي لا تدل قارئها على جميع ما يريده . ولكن حتى بعد أن تنظم تلك الطبوعات ، ستبق أنواع من المعرفة العلمية الفنية لايمكن نقلها ولا الحصول عليها إلا بالمشاهدةالفعلية ،وستبق آراء وأفكار دقيقة لا يمكن كتابتها ولسكن يمكن اللفظ بها والمناقشة في أمرها عند الآتصال الشخصي .

 ٣٠٥ - تيسير السفر: وأهم العقبات التي تمنع كثرة الزيارات والإتصالات الشخصية بين العلماء هي قلة المال ، فالعلماء يسافرون دَأَتُما على نفقتهم الحاصة ، فيما عدا بعض الدعوات التي قد توجه إليهم لحضور بعض المؤتمرات، ومرتباتهم ليست من الضخامة بحيث تسمح لهم بالسفر كثيراً وخاصة في سنوات نشاطهم عندما يكونون أكثر قابلية لإفادة غيرهم والاستفادة من اتصالاتهم . فيلزم لذلك أن ييسر لهم السفر والإقامة ما أمكن في المراكز العلمية الخارجية . وتقرير مبدأ الاجازة بماهية كالملة سنة فى كل سبع سنوات ، خطوة هامة في هذا الاتجاه ، ولكن فترة سبع سنوات طويلة ويجبأن تتكون الفرصة للسفر والارتحال أكثرحدوثا. وتختلف حاجة العلماء للإنصال الشخصى حسب فروعهم وظروفهم ، ولكن يمكن القول بصفة عامة أنه ينبغي أن يقضي كل مشتغل بالعلم شهرين من كل سنة خارج المعهد الذي يقيم فيه ، عدا أجازته وراحته السنوية المعتادة . ونفقات هذه الزيارة قد تبدو عظيمة بالنسبة للشتغل بالعلم نفسه ، ولـكنها قليلة جداً بالنسبة للعلم كله . وخصوصا إذا أمكن إنقاص نفقات السفر وخاصة في الدول التي تدير فيها الحكومة السكك الحديدية ، وإضافة تلك النفقات إلى ميزانية العلم العامة . أما بخصوص نفقات الضيافة ، فيمكن إقلالها إلى الحد الادنى بالتبادل. لأن عدد الضيوف سيكون مثل عدد المسافرين، مع تخصيص مال للضيافة الفردية ، بحيث لا يقع عب. ذلك على كاهل الأفراد وحمدتُهم ، كامهم أو بعضهم . ولا يصح أن تقتصر فَائدة هذا التبادل على كبار المشتغلين بالعلم وحدهم ، بل يجب أن يستفيد منها الباحثون العلميون الثمبان وكذاك الميكانيكيون والمساعدون العلميون الذين لا تتاح لهم الزيارة العلميـــة والسفر مطلقا الآن ، وخاصة لأن فائدة تبادل المعلومات العلبية الخاصة بالعمليات العلمية الفنية تبكون عظيمة جداً لديهم . فإذا أمكن تبادل مثل تلك الزيارات تعم منها الفائدة وترتتى الوسائل الفنية فى المعامل العلميسة بسرعة متزايدة وتتشابه مع مثيلاتها في الحارج.

وينتج عن تنظيم الاتصالات العلميـة وتشجيعها زيادة كبيرة فى كفاءة البحوث العلمية وإنتاجهـا وفضلا عن ذلك يزداد فهم الشعب وإدراكه لقيمة العلم وأهميته فيتعاون الشعب عن فهم صحيح فى تشجيع العلم ورعايته ، بدلا من أن يبقى شعوره نحوه

كما هو الآن قاصرا على الإحترام والاعجاب بالجهول. وقلما يجد المر. مجهوداً كالذى يتطلبه تنشيط الاتصالات العلمية ، ويؤدى فى النهاية إلى مثل هذه الفوائد الـكمثيرة .

العلم الشعبي

٣٠٣ ـ ليس ثمة فائدة أن يزداد العلماء علما بعضهم بعمل بعض ، بينها يترك الشعب كله خارج دائرتهم جاهلا بما يعملون ، بل ينبغى أن يصبح تفهم العلم ومعرفة قيمته جزءاً أساسيا من الثقافة الشعبية فى هذا العصر . وهذا النقص فى الثقافة الشعبية ، وشيوع العلوم المشوهة والنظريات الحاطئة بين العامة وما يترتب عليها من نظرة غير صححة إلى العلم والعلماء ، هذه كلها قد شجعت الرجوع بالإنسانية القهقرى وسمحت للنزعات البربرية الوحشية التى نراها حولنا الآن بالظهور . وأساس تفهم العلم لدى الشعب هو فى إصلاح التعليم ، ولكن ليس معنى ذلك أن نترك الكبار ولا نسعى إلى إحاطتهم علما بقيمة العلم وآثاره فى الحياة الإنسانية . ويكون ذلك عن طربق الصحافة والإذاعة والسينها . وفضلا عن ذلك كله يمكن عقد أواصر الصلة بين الجمهور والعلم عن طريق الكتب وقبل كل شى عن طريق الاشتراك عمليا فى التقدم العلمى .

٣٠٧ – العلم والصحافة: لا يظهر العلم في الصحافة الآن عادة إلا بشكل سطحى غير عميق، وبمظهر براق. ولعل هذا هو اتجاه الصحافة الحديثة في معالجتها لجميع شئون الحياة، ولكن ثمة سبب يمنع من بيدهم أمر الصحافة من تشجيع العلم وإعطائه مكانا لائقا به في صحفهم، ذلك هو أنه إذا قوى العلم وشاع من كثرة الكتابة فيه والتحدث عن أهميته وإحتمالاته، تطلع الناس الى تحقيق الأهداف العلمية والوصول إلى المنافع التي يمكن للعلم أن يؤديها لهم، وفي هذا تعارض تام مع مصالح الذين يملكون الصحافة ويسيرونها وكذا مصالح الذي ينشرون إعلانات على صفحاتها ولكن يمكن دائماأن تتضمن الصحف، قسطا أوفي من الآنباء العلمية، وذلك لأسباب تتصل برواجها وقيمتها الصحفية، وقد سبقت الصحافة الأمريكية الصحافة البريطانية كثيرا في هذا المضار كاهي العادة (٤) ويكني لهذا الغرض أن ينشأ مكتب للأنباء العلمية، يديره علماء أكفاء ويوزع الآنباء والأخبار العلمية على الصحف، وأن تعين الصحف الكبرى محروين علمين فيها،

يكونون هم فى الأصل صحفيون، مع بعض الإعداد العلى العام. ولا يحدث إلا قليلا أن يكون العلماء المستغلون بالعلم فعلا ناجحين فى الصحافة، ولا يجوز أن يحدد مجال الصحافة العلمية بأن يقصر على العلماء فقط. وإذا تم إصدار التقارير العلمية الدورية المشار اليها آنفا، تصبح ميسرة جدا لكى يقتبس منها أو تنشر فى الصحافة اليومية أو الأسبوعية.

حطوة عظيمة الى الامام بتنظيم عدة إذاعات علية ، حتى أن بعضها مثل المناقشات بين جوليان مكسلى والاستاذ لينى ، كشفت عن فهم اجتهاعى خيرا عاجاء فى أى كتابة أو حديث على آخر . وقد حصل تراجع ملحوظ منذ أن الفيت تلك المحاضرات ، ولسكن ينتظر أن يحاط الجهور علما بالمسائل العلمية بواسطة الكلمة المذاعة والآن ايضا بواسطة السورة المرئية فى التليفزيون ، هذا إذا كانت رئاسة الإذاعة فى أيد حرة غير رجعية حتى ليمكن عند ثذأن يستمع الجمهور إلى الحديث والى التجر بة العلمية ذاتها و يمكن عمل نفس الشيء ، الى درجة أكبر ، فى السينها ، وقد بدأت الجهود تظهر فى هذا المضهار فعلا على شكل الافلام العلمية والتعليمية المختلفة التي يصور بعضها ظو اهر علمية خيرا عا يبدو فى المشاهدات العادية كنمو النبات مثلا. وبعض هذه الافلام جيل وطريف و ناجح جداً . المناون عن طريقها بين جماعة من العلماء وبين المنتجين السينهائيين . ويجب أن يعنى بالافلام السينهائية عند تنظيم العلم لما لها من أهمية و فائدة فى التعليم الشعبي وفى التدريس بالافلام السينهائية عند تنظيم العلم لما لها من أهمية و فائدة فى التعليم السعبي وفى التدريس وفى الحوث العلمية .

٣٠٩ – كتب العلموم: لاقت الكتب العلمية الشعبية الحديثة التي نشرت أخيرا ذيوعاً ورواجا واسعاً ، بما يدل على تطلع الجمهور الى المعرفة العلمية وتشوقه إليها ، ولكن إنتاج هذه الكتب كان حتى اليوم جهوداً متفرقة فقط قام بها بعض العلماء المتحمسين للكتابة أو بعض الناشرين اليقظين ولذلك ظهرت دون خطة موضوعة أو بنا على معرفة شخصية . ولم تمثل تلك الكتب العلم بفروعه تمثيلا مناسباً ، فنال الغلك وغيره من المسائل الحاصة بخفايا الكون وعجائبه قسطا أكبر بما يستحق ولا يزال

المجال متسعا لسلسلة متصلة من الكتب العلمية ، يحسن أن يقسوم بتحريرها بعض الباحثين العلميين الشبان ، بدلا من العلماء الشيوخ الذين انفصلوا فعلا عن جبهة العلم المتقدمة . ويمكن أن يكتب العلم بصورة مبسطة دون أن يفقد شيئا من دقته ، بل تزداد أهميته لإتصاله حينئذ بحاجات الناس وامالهم ورغباتهم ، وأظهر مثل على ذلك كتابا الاستاذ هو جبن ، الرياضة للملابين ، ، والعلم للمواطن ، وهما يظهران بوضوح كيف يمكن أن تكون الكتابة العلمية ناجحة وصحيحة و دقيقة في نفس الوقت .

العالم السكت والنشرات وأثبت على الأيام ، هو دائرة معارف علية ، تجدد ويضاف أرامن السكت والنشرات وأثبت على الأيام ، هو دائرة معارف علية ، تجدد ويضاف إليها باستمرار بحيث تمثل دائما جميع جوانب العلم وعلاقاته الاجتماعية . وكان ه . ج . ويلز من أشد المتحمسين في الدعوة إلى موسوعة عالمية ، ونشر فعلا ماقد يكون تموذجا مصغراً لبعض أجزائها في كتبه عن خلاصة التاريخ ، وخلاصة النشاط الإنساني وغير ذلك . وفكرة عمل دوائر المعارف أو الموسوعات ، فكرة قديمة نشأت عن ثورة التحرر التي حدثت في القرنين الثامن عشر والتاسع عشر . ودائرة المعارف الحقيقية يجب ألا تصبح مثل ما آلت إليه دائرة المعارف البريطانية ، مجرد بحموعة من الحقائق لا رابط بينها ولا علاقة ، توزع وتباع بأساليب الدعاية التجارية المتطرفة ، بل ينبغي أن تمثل مجموعة الفكر الحي والمعرفة القائمة ، بأن تلخص ما يصح أن يكون دوح العصر ، وفي ذلك كتب ه . ج . ويلز ما بأتى :

ولقد آل بنا الحال إلى أن أصبحنا لا نفكر فى الاتحاد الدولى إلا على أساس الإشراف والتحكم فى المواصلات والصحة والنقد والقوانين الوضعية ومقاومة الجرائم وغير ذلك وقد بدأنا فعلا نرى بعض الحظوات تتخذ نحو الوصول الى إتفاق دولى فى هذه المواضيع . وهكذا بدأ أملنا فى الحصول على سلم عالمى يتمثل أمام ما أسميه الحيال العام فى هذه الحظوات . ولكن فاتنا أن نهتم مما هو ألزم المسلام العالمي من هذا كله ، ذلك هو التقريب الفكرى بين التنظيات الفكرية المختلفة لأن كل الاراء والمشروعات الحاصة بتوحيد شعوب العالم أو ابحاد الروابط المختلفة بينها كل الاراء والمشروعات الحاصة بتوحيد شعوب العالم أو المحاد والرأى العام هو فى أكدا على تحقيق غرضهم . وعدم وجود هذا الفكر الموحد والرأى العام هو فى

نظرى السبب الأول لمعظم مالقيناء من فشل الآن. فما دامت عقول الناس لازالت مشوشة ، فستبق علاقاتهم الإجتماعية والسياسية فوضى لاصلاح لها ، مهما كمانت القوى التي تدفعهم الى الصراع فيما بينهم ، ومهما كانت النتامج الناجمة عن ذلك وحشية وبحزنة ، ، صفحة ٣٩ ـ ، ٤ من كتابه العقل العالمي .

وكتب أيضا في صفحة ١٤ من الكتاب نفسه :

ستكوندائرة المعارف العالمية هذه الاساس العقلى لكل رجل ذكى فى العالم. وستكون حية و نامية، تتناولها يدالإضافة والتغيير وتستبدل أجزاؤها و تعدل مادتها على أساس الإنتاج الفكرى المبتكر فى العالم كله . وينيغى أن تستمد مادتها و تعديلاتها من كل جامعة ومعهد للبحوث فى العالم ، كما ينبغى أن يكون كل عقل ناضج متفتح على اتصال بهيئتها الإدارية . وستكون مادتها هى المرجع الحجة للتعليم فى المدارس و الجامعات ، والمنبع القريب المنال الكل معرفة وحقيقة ورأى فى العالم كله . وهكذا يبدأ الصحفيون فى تقديرها و الإستفادة بها ، حتى لقد يصل الامر بأصحاب الصحف الى احترامها ، .

وقد كتبت دائرة المعارف الفرنسية الأصلية التى كانت أول محاولة لتحقيق هذه الأغراض جميعا فى فترة من الهدوء النسبي كانت قوى التحرر الفسكرى تتأهب فيها للإنطلاق. وقد دخلنا اليوم فى الفترة الثانية من فترات الصراع الثورى ، فلا ينتظر إذن أن نجد الهدوء الفكرى اللازم لمثل هذا العمل ، ولكن لا بد من بذل كل مجهود مهما كان ضئيلا فى هذا السبيل ، نظرا لأن قوى الوحشية والبربرية قد ثارت ثائرتها ضد العلم والإنسانية ، ويجب أن تدفع بكل وسيلة ، ولم تصدر بعد سياسة موحدة ولا رأى عام من معسكر الذين يؤمنون بالديمقر اطية وضرورة تملك الشعوب ذاتها زمام أمر الإنتاج والإدارة فيهاكى تحافظ على سلامتها وخيرها .

التي ذكر ناها للتقريب بين الشعب والعلم ، وثمة عيب مشترك بين جميع هذه الوسائل التي ذكر ناها للتقريب بين الشعب والعلم ، ذلك هو أنها جميعا سلبية . لانها جميعا تعرض العلم و نتائجه أمام الجمور الذي قد يستمع له ويهتم به وقد يصدف عنه وينصرف إلى غيره وخاصة لأن هذا الجمور لايشترك في ذلك العلم أي اشتراك . ولذلك لن يصبح العلم شعبيا حقا إلا إذا قام معظم الشعب بالإشتراك ولو لفترة قصيرة من حياتهم في

البحث العلى الفعلي، وكرس البعض الآخر الجزء الاكبر من حياته لهذا الغرضذاته. إذ أن من الأسباب التي تسمح لشعب راق متعلم بتصديق نظريات العنصرية والدم الخاطئة ، وبالإعتقاد في التنجم والروحانيات وغيرهما من الخرافات القديمة ، أن هذه النظريات والطرق تقدم له على أنها من العلم وليست غريبة عنه . ولماكان العلم لايخرج في نظر الشعب عامة عن كو نه بجموعة آرا. وقواعد تصدر عن كهنة العلم وتصدق دون بحث أو مناقشة ، فليس لدى الشعب في هذه الحال ما يجعله يميز العملم الصحيح الطيب من الدجل الخاطيء الخبيث . فصحة الأقوال والمعتقدات العلمية عند ما تبلغ للجمهور لا غنى عنها ولسكنها وحدها ليست كافية . ولا يمكن أن يفهم كثير من النَّاس طريقة العلم إلا بالتطبيق الفعلى . أماكيف يمكن أن يعد هذا التطبيق حتى يز داد الناس إحاطة بالعلم ، فأمر يتصل بالتنظيم الإجتماعي مثلما يتصل بالتنظيم العلمي أيضًا . أما اليوم فيتعذر الإشتراك في المحيط العلمي على من هم خارجه نظراً لما يواجهونه من روخ التعصب . فنجد في الأوساط المثقفة إحتكاراً واشمئزازاً للمعرفة والتجربة والطرق العلمية ، وما هذا سوى التعصب الذي ورثناه منذ العصورالكلاسيكية من احتقارنا للعمل اليدوى (٦). ونجد أيضا الطبقاتالعاملة تشك في رجل العلم ولا تثق به مطلقاً كما هو اليوم ، لأنها تخشى منه ومن تقدمه على عملها سواء من البطالة أو زيادة مشقة العمل ذاته . ولذلك لا ينتظر أن يشترك الشعب ويقبل على العلم إلا إذا أزيلت هذه العوائق وحلت محلما الثقة كما حدث في الاتحاد السوفييتي (انظر فقرة ٢١٧) ورغما عن هذا يمكن عمل أشياء كثيرة الآن قبل أن تتحقق هذه الشروط ، ويجب ان يبدأ العمل في المدارس ، كما اشرنا من قبل . ولـكن مجال العمل واسع ايضا بين الـكبار. فلدينا مئات الجمعيات العلمية في طول البلاد وعرضها ، ولسكنها عادة صغيرة ومنمزلة وضعيفة الصلة بالجمعيات العلمية المركزية . وقد اتخذت خطوة مبدئية بتنظيم زيارة هذه الجمعيات للمعامل العلمية (٧) والخطوة التالية هي ان ينظم لها اشتراك فعلى في البحوث العلية مع مراكز البحوث . وسيكون هذا العمل في مبدأ الامر ، متصلا بالهوايات في وقت الفراغ ، وخاصة فيما يتعلق بالتاريخ الطبيعي . ثم يمكن ان يتسع المجال بعد ذلك بلفت النظر إلى مواضيع جديدة للبحث ، وخاصة فيما يتصل بأحوال العمل، وفي هذه الحالة يمكن التعاون مع نقابات العال. ولا يكون ذلك فقط عن طريق اللجنة العلمية الاستشارية في مؤتمر نقابات العال (أنظر الملاحظة التاسعة في آخر الفصل الخالس عشر) بل يجب أن يكون بتشجيع العال أنفسهم على الاشتراك في البحث بملاحظة العوامل الفنية والانسانية المتصلة بعملهم اليومي . وسيرى المتنورون الاذكياء من أصحاب الاعمال أن فائدة هذا الإجراء ستكون ولا شك عظيمة من حيث زيادة الانتاج وتحسين ظروف العمل . أما إذا لم يكن أصحاب الاعمال أذكياء فان هذا الاجراء سيقوى العال في مطالبتهم بتحسين أحوال العمل نظرا لعلمهم الكامل عند أذ بالعيوب الموجودة ، ومعرفتهم بوسائل تحسينها . وتحتاج مثل هذه الحركة إلى بجهود مشترك بين العال والعلماء . وقد ظهر في هذه الدولة مايدل على بدم الحركة فيها ، فيوجد مثلا رابطة العال التعليمية ، ولو أن معظم اهتمامها بالشئون الادبية والاجتماعية ونظرتها للعلم سلبية أكثر بما يجب . وتوجد في فرنسا جامعة العال حيث يعمل العلماء من كل صنف يدا بيد مع العال المنظمين . هذه هي البداية وبمكن أن تتلوها خطوات ، ويجب أن تتم فعلا هذه الخطوات نظراً لانها تكون الدعامة الشعبية التي لا بد منها للعلم حتى يتقدم ، والتي بدونها قد يتعطل العلم أو يزول .

ملاحظات

- (١) اهتم فيدروفسكي في روسيا وفان إيترسون في هولندا بهذه السألة .
- (۲) كثيرا ما يقال أن المؤلف هو أقل الأشخاص صلاحية لعمل ملخس لبعثه ، ولسكن ضرورة عمل ملخصات طويلة ، وهو ما يفرض على المؤلفين الآن ، تدل على أنهم لابد وأن يكونوامقيدين فى تلخيص عملهم (٣) كتاب Basic English Applied Science بأليف Basic English Applied Science
- (١) يوجد محررون علميون فى عدة صحف أمريكية مشهورة ومستوى تحريرهم عال . وبجانب هــــذا توجد هيئة Science Service; التى تجمع الأنبساء العلمية الدثيثة الصحيحة وتوزعها على الصحف وتؤدى خدمة ليس لها مثيل فى بريطانيا .
- (ه) أنظر جريدة سنداى نايمسعدد ١٥ مايو سنة ١٩٣٨ ومجلة Scientific Worker عددنو فمبر سنة ١٩٣٧ وابريل سنة ١٩٣٨.
- (٦) أنظر الموضوع الذي كتبه الأستاذ فارتجنون فى مجلة Modern Quarterly الحجلد الأول سفحة ٢٣ بعنوان د فيراليوس واندنار الطب القديم » .
- (٧) أعدت زيارات لممل الكيميا، الحيوبة بكهريدج تقوم بها فروع إتحادات العال بكبريدج التابعة لنقابات عمال السكك الحديدية ، وجمية مهندس القاطرات والوقادين ، واتحاد كتبة السكك الحديدية ، والهجلس الوطني لسكليات العمال .

الفصل لثا في عشر مالية الع<u>لم</u>

العلم والنظم الاقتصادية

٣١٢ – يلزم فى أى تنظيم معقول للعملم أن تعرف الموارد المالية اللازمة له، وتمويل العلم أمر لا يتصل بالعلم وحده بل يستمد من المجتمع تبعاً للنظام الاقتصادى السائد فيه. وسنتكلم فى فصل تال عن النظام الاقتصادى الذى يهيى. للعلم أكبر فرصة للرقى والنهوض ولسكن نسكتنى هنا ببحث نوعين من النظم الإقتصادية : فى النظام الأول يكون الإقتصاد موجهاً توجيهاً كاملا وفى النظام الثانى، الذى يشابه ما هو حادث الآن فى العالم خارج الاتحاد السوفيتى، تسيطر الدولة على العوامل الإقتصادية سيطرة فعلية هى وأصحاب الهيئات الاحتكارية السكبرى الذى تمثل الدولة مصالحهم المجتمعة. وليس ثمة جدوى من ورا. بحث النظام الثالث الذى توجد فيه رأسمالية صفيرة متنافسة لان هذا النظام لا وجود له الآن وأصبحت قيمته تاريخية فقط.

٣١٣ – مطالب العلم الحالية: المرونة والضماله: إن ما يطلب في ما لية علم منظم هو لمرونة في تقدير الميزانية ودوام الحصول على المال المقرر ومسايرة التقدم العلمي بزيادة الميزانية المختصمة له. فشروع الميزانية الجامد لا يتفق و تنوع الفروع العلمية وتشعبها وترابطها و تداخلها و لا مع وجود عنصر المفاجئة وعدم التوقع في التقدم العلمي. فيزانية العلم الكلمية عرضة للتغيير الشديد في وقت قصير وكذلك توزيع هذه الميزانية على الفروع المختلفة هو الآخر عرضة للتغيير، وأى نظام لا يتلام مع هذه الطبيعة المتغيرة لن يكون وافياً وقد تنشأ عنه خسارة مالية أو علمية جسيمة. فإما أن لا يوجد المال لمتابعة البحوث الناجحة التي تحتاج إلى نفقات عاجلة ، وإما أن يوجد وفر وقتى في الميزانية ، تنفقه الفروع المختلفة من غير حاجة حقيقية إليه خوفاً من إرجاعه إلى الحزينة العامة . فطبيعة العلم تجعل المختلفة من غير حاجة حقيقية إليه خوفاً من إرجاعه إلى الحزينة العامة . فطبيعة العلم تجعل

الميزانية المحددة للثابتة أمراً لايتفق وتقدمه ولذلك لايصلح نظام الإدارة المالية المتبع بنجاح في بعض المصالح الحكومية الأخرى للمصالح العلمية . وهذا ما حدا ببعض العلما أنفسهم إلى معارضة فكرة تنظيم العلم وتنسيقه ، باعتبار أن ذلك مستحيل قطعاً لانهم لايستطيعون تصوراً أساليب للادارة خلاف ما ألفوه في النظم المالية القائمة وبعد أن بسطنا شكوى العلم من جمود المالية وقلة مرونتها قد يبدو من التناقض أن نقول إن ما تشكو منه الهيئات العلمية فعلا الآن ليس هو الجمود ، بل هو التغيرات الكثيرة في ميزانيتها . ولكن هناك فرق كبير بين أن تتغير الميزانية العلمية لتتسق مع حاجات العلم وتقدمه ، وبين أن تتغير هذه الميزانية تبعا لوغبات القائمين على أمر المال في الدولة أو تبعا لورود هبات للعلم أو تغير سياسة الحكومة . فالعلم اليوم يشكو من قلة تغير الميزانية تبعا لحاجاته ومن كثرة تغيرها تبعا للظروف الخارجة عنه ، فكثيراً ما يكون المال لازما جداً لإجراء عمل بجهز للنهام ، وكثيراً ما تفيض الأموال وتتدفق من الوقت الذي لا توجد حاجة إليها ولا يتوفر رجال للقيام بالعمل المطلوب . كما أن بعض المشروعات العلمية طويلة الآمد التي تحتاج إلى دفعات مالية منتظمة لعدة سنوات بعض المستمرار إذ تعدل ميزانيتها كل سنة وقد يقطع عنها المال فيضيع كل ما بذل من بجهود في السنوات السابقة .

العلم في ظل اقتصاد منظم

٩١٣ – تحرير الميزانية: إن الطريقة المثلى لتحديد ميزانية العلم هى أن تقرر بعد استشارة رجال العلم ورجال المال وعثلى الإقتصاد الوطنى، الصناعى والزراعى وكذلك عثلى الحدمات الإجتماعية الأخرى. وتحدد الأموال وكيفية توزيعها تبعالحاجة العلم ذاته كما ترد فى تقدير فروعه المختلفة، بإعتبار حاجات الحدمات العامة الأخرى وضرورة النهوض بمرافق المجتمع كلها، على أن تكون المصلحة العامة هى رائد الجميع. فقد تطالب المهنات العلية بزيادة مخصصات البحوث فى موضوع علم الأجنة الكيميائى، ثلا وتشير إلى أن التقدم فى هذا الموضوع سيؤدى إلى حل معضلات تقف فى سبيل فروع علية أخرى. وقد يطالب المجلس الإقتصادى الوطنى فى نفس الوقت أن يخصص مال لبحث وسائل تغطية أفران الصهر من الداخل وتحسينها. لاداعى لأن يكون بين هذين الطلبين أى تعارض وبمثل هذه الطريقة، يكون التقدم لاداعى لأن يكون بين هذين الطلبين أى تعارض وبمثل هذه الطريقة، يكون التقدم

العلى هو نتيجة لبحث إحتمالات النجاح فيه وكيفية توزيع الجهود بين فروعه مع اعتبار حاجات المجتمع العامة وما قد يقوم به العلم نحو تحقيقها في فترة معينة من الزمن .

العلم وحدهم توزيع ميزانية العلم السكلية بين فروعه المختلفة . ولسكن هناك شك فى العلم وحدهم توزيع ميزانية العلم السكلية بين فروعه المختلفة . ولسكن هناك شك فى أن العلما الان هم أصلح من يقدرون أهمية التقدم العلمى، ومن المؤكد أنهم يكونون أقرب إلى ذلك لو بحثوا التقدم العلمى وعلاقته بالحاجات الاجتماعية ، بدلا من أن ينظروا إلى فروعه الداخلية وحدها . وقد يكون رأى البعض الاخر أن العلم ليس بضاعة تطلب وتشترى تبعا للحاجات الإجتماعية ، وهذا رأى خاطى وأيضا . وإن من أكبر أسباب الإسراف والضياع فى ميدان العلوم فى الوقت الحاضر النظرة التجارية البحتة التى ينظر بها إليه ، باعتباره سلعة تباع وتشترى تبعاً لنتائجه ، وقد وجدتهذه النظرة منذ أن نهض العلم وأحدثت ذلك النوع من السكذب أو التمويه الذى يلجأ إليه العلماء كثيرا فى سعيهم وراء المال والهبات فيوهموا أصحاب المال أن هباتهم ستؤدى العلماء كثيرا فى سعيهم وراء المال والهبات فيوهموا أصحاب المال أن هباتهم ستؤدى المفلك القديم المعروف ، أن الله جعدل لكل مخلوق موردا المرزق ، وجعل لعلماء الفلك القديم المعروف ، أن الله جعدل لكل مخلوق موردا المرزق ، وجعل لعلماء الفلك التنجيم ، .

وسيكون الاتصال والتفاهم بين رجال العلم ورجال الإقتصاد صعباً، لأنهم لا يتكلمون بلغة واحده ولكن سيمضى بعض الوقت ، ثم يبعداً بينهم التفاهم ، بحيث يصبح الاتصال طبيعيا وضروريا لصالح العلم والاقتصاد معاً ، وقسد حدثت هذه التطورات فعلا فى الاتحاد السوفييتي و لا يكفى أن يقتصر تمثيل العلم على الأكاديميات وهيئات البحوث ، بل يجب أن يشترك أيضا رجال الجامعات ، لأن أى تشريع علمى سيحتاج إلى إعداد الاخصائيين له فى الجامعة فمثلا إذا تم تنسيق العلم سيحدث توسع فى الفروع العلمية الاجتماعية والبيولوجية التي تهمل الآن نسبيا ، وسيلزم لهذا التوسع إجراء تغييرات كثيرة فى تدريس هذه العلوم وتوزيعها .

٣١٦ — مالية المعامل العلمية: المعامل أو المعاهد العلمية هي الوحدات الأساسية

في إدارة العلم وفي توزيع ميزانيته . وسيكون من واجب المجلس المالي أن يضمن لكل معمل أو معهد المال اللازم لإجراء عمله أو التوسع في الاعتبادات الخاصة بعد الاقتناع بما يبرر ذلك . كما يكون من واجبه أن يطمئن الهيئات التي تقوم بأبحاث طويلة المدى على أن المال اللازم لذلك سيخصص لها حتما في السنوات المقبلة . فيكون للعلم ميزانية ثابتة من مجموع هذه الأموال اللازمة لمتابعة البحوث الجارية وتكون لهميزانية أخرى لنفقات البحوث الجديدة أو الطارئة ، فقد يوجد إختراع يحتاج يحثه وإعداده إلى إنشاء معهد خاص به . فمثل هذه النفقات الطارئة الواجبة ، تجعل ميزانية العلم غير ثابتة ، ولكنها في مجموعها ستكون جزءا ، قد يصل إلى الثلث ، من ميزانية العلم العامة وهناك طريفتان لذلك تبعا للوضع الإقتصادي والنظام الإداري ، فأما أن يعتمد كل ما يطلب يضاف إليه مبالغ منتظمة يصرف منه على هذه الطواريء وإما أن يعتمد كل ما يطلب منها على حدة .

٣١٧ – إقام: بناء العلم : بحثنا فيما سبق ميزانيسة العلم العادية باعتباره أداة قائمة دائمة ، وأضفنا جزءاً قليلا إلى هـذه الميزانيسة للنفقات الطارئه ، كما أضفنا زيادة منتظمه في ميزانية العلم ، ولكن هذه الزيادة ستكون أقل جداً من الفائدة التي ستعود على الاقتصاد الوطني كله نتيجة للتقدم العلمي . ولكن المسألة العاجلة والمشكلة القائمة هي النهوض بالعلم الى المستوى الذي يسمح باستفادة المجتمع منه وبتأدية رسالته .

ولم يصل العلم بعد إلى هذا المستوى فى أى دولة من الدول. فى الدول العلمية للعريقة ، ميزانية العلم جزء ضئيل فقط بما يجب أن تكون عليه ، وفى الاتحاد السوفيتى ، حيث تقترب هذه الميزانية من القدر المطلوب ، لا توجد تقاليد علمية ولا ثقافة عريقة ، ويمنع ذلك من الاستفادة التامة بالنفقات العلمية ، وسيمضى بعض الوقت قبل أن يضرب العلم بجذوره ويثبت أقدامه . من هذا نرى أن المطلب الأول فى بحث ميزانية العلم هو بناء العلم والنهوض به وليس صيانته والعمل على استمراره فى عمله بنجاح .

٣١٨ – الوستفادة بالحفررة : ولكن نهضة العلم لا تكون إلا بوجود أفراد وهبواكفاءة نادرة ومقدرة علمية عظيمة ، فشأنها ليس شأن التقدم المادى الإقتصادى الذى لا يحتاج إلا إلى موارد من مالورجال. ولذلك فعملية تأسيس نهضة علية وقيامها علية بطيئة ، وتتحدد سرعها القصوى بتوافر العلماء النابغين لا بالمال. وليس المقصود بذلك أن نقول أن معدل التقدم الحاضر لا يمكن أن يزداد ، فمن غير المنتظر أن يصل هذا المعدل إلى ٢٥ ٪ أو ٥٠ ٪ سنويا عند البدء كما يحدث في عالم الصناعة . ولكن يمكن أن يتقدم العلم بمعدل ١٠ ٪ كما هو الآن ، ثم إذا دام تقدمه سنوات قد يصبح المعدل ٢٠ ٪ أو أكثر إذا لزم الامر . وسبب ضعف التقدم العلى ، كما ذكرنا من قبل ، هو سوء اختيار الافراد الذين سيشتغلون بالعلم وقلة تنظيمه . فالذكاء موجود ولكن ينتظر من يستخدمه . والتقدم الحقيق في العلم يجب أن يبدأ في نظام التدليم ، ولمكن معنى ذلك أن ننتظر ٨ سنوات أو عشر قبل أن تظهر نتائج النظام الجديد حتى ولكن معنى ذلك أن ننتظر ٨ سنوات أو عشر قبل أن تظهر نتائج النظام الجديد حتى بفرض أن المعلمين الاكفاء متوافرون فعلا الآن .

أما إذا أردنا الاستفادة العاجلة . فعلينا أن نولى وجوهنا شطر العلما. الأكفاء الموجودين الآن . فما لا شك فيه أن الإنتاج العلمي سيزداد زيادة كبيرة في كل دولة فيها عدا الاتحاد السوفييتي الذي لانتطبق عليه هذه الحالة _ لو أخرجت مشروعات تشجيع البحوث العلمية المعدة على الورق بالتفصيل ، وأدخلت في حيز التنفيذ وسمح لها بالمال الذي منع ظهورها حتى الآن . وستوجد طبعا صعوبات لامحيص عنها ناشئة من توسع العلم ، مثل قلة الأجهزة والادوات والمساعدين المهرة ، ولكن هذه كالها صعوبات العلم ، مثل قلة الأجهزة والادوات والمساعدين المهرة ، ولكن هذه كالها صعوبات ميكانيكية يمكن تذليلها ببذل المال . فالإفراج عن العلم فجأة والتوسع فيه سيؤ دى حتما إلى بعض الحسارة والصياع ولكن هذه هي الحال في كل مشروع إنشائي جديد سواء أكان على أم غير على ، وهذه الحسارة مهما كان مقدارها ستكون ضئيلة بجانب الفوائد الجمة التي تعود على المجتمع من انتهاء حالة الركود العلمي الموجودة الآن .

٣١٩ – مركز المشتغل بالعلم فى المجتمع : من أهم أبواب النفقات العلمية ، ما يتصل بالمشتغل بالعلم ذاته . وقد أشرنا من قبل إلى المتاعب التي يعانيها هؤلاء (انظر الفصلين الرابع والحامس) فيجب إزالة هذه المتاعب ، ولسكن إزالتها لا تكنى ، إذ يجب أن يكون المشتغل بالعلم محل رعاية وعناية حتى يكون قادراً على الإنتاج العلم على خير وجه . وأهم ما يطلبه المشتغل بالعلم فى هذا الشأن هو ضمان العمل والتثبيت

فيه وتوفير الراحة والاجازات والإعتراف بمركزه في الهيئة الاجتماعية ، بحيث يعترف بالبحث العلمي كمهنة لها قيودها وحدودها . وليس معني هذا أرب لا يؤدى القائمون على البحوث أي عمل آخر في التدريس أو الإدارة العلمية ، ولـكن يجب إذا كانوا. ﴿ يَ فَي بِحَوثُهُمُ أَلَا يَكُلُّفُوا بِأَعْمَالُ تَشْغَلْهُمْ عَنْ عَمْلُهُمُ الْأَصْلَى وهو البحث ، وهذا ما يحدث كثيراً البوم . وقد اتبع في فرنسا نظام حسن وضع الباحثون العلميون فيه في درجات داخل مهنة محددة يمكن أن تتبادل مع درجات التدريس والإدارة (انظر الملحق السادس وكذلك فقرة ١٩٠). أما بخصوص المرتبــات ، فهي وفقاً للعرف الجارى في المجتمع المليء بالفوارق ، فالبون شاسع بين مرتبات القلة التي فيالقمة والمكثرة التي على السفح . بحيث يقضي الباحث العلى سني شبابه ، حينها تكون أفكاره أكثر تحرراً وإنتاجه أغرر ، في هم مالي وعوز. فينبغيأن يوضع نظام لتدرج المرتبات بلطف يتفق وضرورات الباحث العلى في معاشه.ومر تبات كبار الاساتذة الضخمة نسبيا لها ما يبررها في الوضع الحالي فهي تساعدهم علىالإشتراك في الجمعيات العلميةواستضافة العلماء الاجانب الزائرين وفي الوقت نفسه يمكن للاسانذة أن يختلطوا بالاوساط الراقية ويتوددوا للأغنياء والأثرياء جريا وراء هباتهم وأوقافهم للعلم فمن جهة الجمعيات العلمية فلن تكون اشتراكاتها عبثا على الاعضاء بعد أن ترفع عنها تكاليف المطوعات أما الاستضافة فيجب أن يفرد لها مال خاص . أما يخصوص الغرض الثانى ، وهو الإختلاط بالأوساط الراقية طلبا للمال ، فلا يمكن اصلاحه إلا بتغيير النظام الإفتصادى، بحيث تقدر قيمة رجال العلم مباشرة وليس بالدفعات المالية.

ويجب أن تعدل ظروف عمل الباحثين العلميين بحيث تمنح لهم أجازات طويلة غير منتظمة، تقضى فى الراحة وكذلك فى الزيارات العلمية، كما هو الحال فى الاتحاد السوفيتى وفى غيره. ويجب أن يسمح عمل الباحث العلمى له بأن ينعزل ويفكر فى بحثه ملياً دون أن يؤثر ذلك فى وظيفته. وينطبق هذا القول على الباحث العلمى الاكاديمى أو الصناعى. لأن من أهم ما يجب إدخاله على نظام العلم هو زيادة التقارب بين العلما فى الجامعات والصناعة بالتبادل والاتصال والاجتماعات. فاذا اعترف للعلم بأهميته القصوى فى دولاب الحياة، يحصل العلماء على المكانة اللائقة بهم فى المجتمع. فلايقابل

بالتعجب والدهشة كأنه أحدخرافات العصر وعجائب الجيل ولاينظر اليه باستخفاف كأنه نوع غريب فى مجتمع لا يألفه بل يجب أن يكون الباحث العلمى فى المجتمع أحد العاملين على خدمته وقد سنحت له الفرصة ورزق الموهبة على البحث عن الجديد بدلا من إدارة القديم .

و ٣٣٠ - الا محمره الميزانية من الخارج: لا يشبه العلم الاعمال الصناعة التي يقاس نجاحها و فشلها بالمصروف والوارد عاما بعد عام، فقد ينفق مبلغ على بحث على ويعتبر ضائعا لا نه لم يؤد إلى نتيجة عاجلة ولسكن بحموع النفقات التي تنفق على البحوث كلها تؤدى فعلا إلى تقدم وإلى وفر وربح بنسبة أكبر بما يحدث في أى عمل تجارى. وهاهي الارقام: يعادل بحموع الذي ينفق على البحوث العلمية (في بريطانيا) كسرا من ١٪ من محموع النفقات الاجتماعية، ولسكن هذه البحوث قادرة على أن تزيد الدخل القوى بمقدار ١٠ ٪ كل سنة. من هذا يبدو أن استثمار المال في البحوث العلمية يعود بربح عظيم على المجتمع ولذلك فقد يدعو البعض إلى الانفاق عايها بسعة دون تحديد أو تقييد فياعدا الحدود أو القيود الى تنشأ من العلم والعلماء أنفسهم. ولن يؤدى هذا الرأى أذا نفذ، إلى إسراف كثير لان النفقات المالية العلمية تحدعد دالعلماء الاكفاء القادرين المثابرين على العمل ولن تذهب النفقات الجديدة إلى جيوبهم خاصة إلا فيما يختص بتحسين حال صفارهم، كما أن بحموع ما ينفق على الاجهزة العلمية بحد بقدرة العالم بتحسين حال صفارهم، كما أن بحموع ما ينفق على الاجهزة المطلوبة إلى ثلاثة أمثال بعراء عليه الآن، أى أنها ستكون زيادة بحددة.

فى بريطانيا أن كترة المال مضرة بالعلم ولعلم بذلك يشبهون الثعلب الذى عجز عن قطف فى بريطانيا أن كترة المال مضرة بالعلم ولعلم بذلك يشبهون الثعلب الذى عجز عن قطف العنب فقال أنه على أى حال فاسد . ويشير هؤلاء إلى الولايات المتحدة الأمريكية حيث ينفق على العلم عن سعة من الهبات والأوقاف ويقولون أن المال الكثير لم ينتج نتائج علية تناسبه وأدى إلى بعض المثالب • فن الصحيح فعلا أن شراء الأجهزة الغالية جاهزة من المصنع قد يكون أقل فائدة عليا من صنع مثل هذه الأجهزة فى المعمل العلى من المصنع قد يكون أقل فائدة عليا من صنع مثل هذه الأجهزة فى المعمل العلى خاته ، ولكن يعدل هذا ويزيد عنه عجز من لا مال لديه عن شراء جهاز لازم

لعمله أو صنعه. وهم يقولون أيضا أن الإنفاق على العلم سيجذب إليه بعض من لا يحق لهم أن يكونوا علماء وإنما يطمعون في منافع شخصية لهم. ولكن يقابل هذا أن قلة المرتبات العلمية وسوء حال العلماء ماليا وماديا واجتماعيا يجعل الكثيرين من ذوى الكفاءة والذكاء يصدفون عن سبيل العلم أصلا. فيجب أن تراعى جميع هذه الإعتبارات عند بحث ميزانية العلم. فيجب أن لا ينفق المال في بعض الأوجه إلا بقدر يناسب الفائدة التي تعود على المجتمع منه. ولكن يجب ألا تكون هذه هي القاعدة المتبعة في جميع الوجوه. فقد يكون من صالح المجتمع أن تضاعف نفقات بحث لا يؤدى إلا إلى نصف ما يتوقع فيه من فائدة.

وقد أشر نامن قبل إلى أن كثيراً من عيوب العلم ترجع إلى نقص فى التنظيم و التنسيق، ومن أظهر هذه العيوب الحسارة المادية فى إجراء تجارب فاشلة . التى قد تكون أضعاف ما قد يلزم لعلم منظم منسق من مال وفضلا عن ذلك نرى أن بعض العيوب الناشئة عن زيادة النفقات العلمية ، لا تمت إلى العلم ذاته بصلة بل ترجع إلى بعض مساوى، النظام الإقتصادى العام، الذى يجعل الربح هو الغاية والمقياس. واعترافنا بهذه العيوب وردنا عليها لا يعنى أننا نقطع بأن زيادة الميزانية العلمية ستؤدى حتما إلى العيوب اللاصقة بالعلم الآن .

ومالية العلم المثلى بجب أن توفر المال اللازم لتقدم العلم تقدماً سريعاً لا يحد من سرعته إلا عدد العلماء الاكفاء الموجودين ، هذا فى المرحلة الأولى ثم بعد ذلك تأتى المرحلة الثانيـــة ، وبجب على الميزانية أن تساعد على توسع العلم ونهضته بالنظر إلى ضرورته الإجتماعية التي ستكون ولا شك خير حافز للنهوض بالعلم فى مجتمع منظم خال من المخاوف المالية وعدم ضمان المستقبل ومن الحرب . وستكون النهضة العلمية عند تذ أولا لفائدة المجتمع وثانيا لأن الناس سيكونون أقل انشغالا بكثير عما يشغلهم الآن من أعمال وقد يدرس العلم حينئذ للعلم ذاته عن حق وجدارة .

مالية العلم في ظل نظام اقتصادي رأسمالي

٣٢٧ _ إذا تركنا الحالةُ الفرضية وهي حالة إقتصاد منظم يشجع العلم ويرعاه لحدمة المجموع ، ونظرنا إلى الحالة القائمـة لنرى خير طريقة لتمويل العلم ، نلحظ عدة تناقضات وصعوبات. فالربح في المجتمع القائم هو الحافز على العمل والمقرر له ، و كما شرحنا من قبل ، لا تؤدى البحوث العلمية عادة إلى ربح عاجل يتمتع به من منحها المال ، إذ أن فائدتها تكون – على عظمها – عامة وبعيدة الأمد . ثم أن وجود المنافسة بين الشركات وضرورة الإحتفاظ بالتقدم العلمي سرأ خاصا لمن وصل إليه ، تزيد في تعقيد نظام مالية العلمي وموارده بحيث يصبح هذا النظام غير كف المغرض المطلوب . ويستمد العلم أغلب المال في النظام الرأسمالي من الدولة ومن الحبئات الصناعية . وقد انجهت الحكومات أخيراً نحو الإحتكار الوطني للعلم إمعانا منها في السير في إتجاه الإكتفاء الداخلي والإستعداد الإقتصادي والحربي . فاذا أشرنا إلى بعض أوجه الإصلاح في تمويل العلم في النظام القائم فإنما نشير إليها مع إعتبارنا لهذه المشاكل الكبرى الخاصة به .

في الفقرة السابقة يصعب إزالتها لانها عامة وأساسية ، ولكن توجد عقبات أخرى في الفقرة السابقة يصعب إزالتها لانها عامة وأساسية ، ولكن توجد عقبات أخرى يمكن تذليلها ، وهذه ترجع عادة إلى عدم وجود تفاهم وتعارف بين الهيئات الأكاديمية التي تشرف على البحوث العلمية وبين الدوائر الصناعية والمصالح الحكومية ونظام الإنفاق على العلم الحاضر لم ينشأ وفقاً لخطة معينة ، بل هو نتيجة لمجموعة تصرفات منفردة لمعالجة تطورات خاصة وقت حدوثها . ولم ينظر إلى هذا النظام نظرة واحدة مسقة مطلقا، ولعل هذا يفسر جزءاً كبيرا من التعقيد الذي يميزه، ولو روجعت نفقات العلم الحاضرة و نظامه لأمكن توفير مال أكثر للعمل العلى المنتج والتأكد من أن ما ينفق ينفق بحكمة . ولكن قبل أن يدعو العلم إلى الإكتتاب له بالمال ، يجب أن يبين للملأ قيمته بالطريقة المتبعة في النظم الرأسمالية وهي الدعاية والإعلان . ولكن تقاليد المهنة (وكرامة العلم) منعت العلماء في بريطانبا من الإلتجاء إلى هذه الطريقة حتى اليوم حتى أنه لا توجد هيئة للصحافة العلمية أكثر ظهورا في الولايات المتحدة ولكن رغما عن ولا مراسلون . والصحافة العلمية أكثر ظهورا في الولايات المتحدة ولكن رغما عن ذلك لا تنشر أنباء الكشوف العلمية في مكان بارز ، كما يحدث مثلا في الإتحادالسوفتي.

فالجمهور لا يعرف العلم بالدرجة اللازمة ولذلك لا يقدره حتى قدره ويلزم أن تتبع طرق ملتوية وغير منسقة لجمع المال اللازم له ، مما يؤدى _كما أشرنا _ إلى صراع وتسابق بين العلماء للحصول على المال القليل بدلا أن تجتمع كلتهم على المطالبة بميزانية كافية للعلم كله .

ع ٣٢ – الأوقاف العلمبة : والحل الذي يعرض دائمًا ، ويصلح لحل المشكلة من الوجهة الفنية ، وإن كان يتعـذر معرفة إمكان تنفيذه فعلا ، هو أن تجمع جميع الأوقاف والهبات والمنح والمخصصات العلمية فى وقف واحد وإيراد واحد ، يخصص للمرافق العلمية المشتركة ، على أن تضاف الإعانات الحكومية والهيئات من الدوائر الصناعية إلىهذا الإيراد. وتنولي لجنة أو مجلسعلىصناعي كالذي أشرنا إليه فيالفصل السابق أمر توزيع المال. ولكن الصعوبة في هذا الإقتراح ليست في التوزيع إنما في جمع المال الذي خصص للعلم بشروط مختلفة لمرافق خاصة في أوقات متباعدة . ولاً يمكن في مجتمع رأس مالى أن توجد هيئة علميـة واحدة مركزية ، لأن الشركات المنفردة ستسعى إلى إجراء بحوث خاصة بها . ولكن يمكنالتقدم خطوةنحو التوحيد، بأن تنعاون الشركات الصناعية المختلفة فى تأسيس هيئة مركزية تتقدم بالبحوثالخاصة المشتركة بين الصناعة كلما . وهذه هي القاعدة التي بني على أساسها مشروع إتحادات البحوث الصناعية في بريطانيا ، ولكن يجب التوسع فيها بحيث تشمل كل الصناعة وليس نصفها فقط كما هو الحال الآن . ولا ينتظر مطلقاً أن تساعد الشركات الصناعية على إجرا. بحوث أساسية علمية بحتة ، قليلة الأهمية المباشرة لهـا ، وإن كانت عظيمة الأهمية للعلم والمجتمع عامة . فيجب أن تتولى الحكومة الإنفاق على هذه البحوث من مال دافعي الضرائب المباشرة وغير المباشرة . وقد تقدمت اللجنة البرلمانية العلمية باقتراح للحكومة بإنشا. وقف على على الاساس المبين. وتوجد تفاصيله في الملحق في آخر هذا الكتاب ومن المبادىء التي وضعت في صلب هذا الإفتراح أن البحوث التطبيقية نحتاج إلى فترة متوسطة قدرها ١٠ سنوات لكى تصل إلى مرحلة مفيدة ، ولذلك بجب أن يوجه البحث لا تبعا لحال الإنتاج الصناعي اليوم بل تبعا لما ينتظر أن يكون بعد عشرة أعوام. ومن اللازم أن يكونالمال منوافراً طيلة هذه الأعوام حيّ تبقي البحوث

مستمرة ومتصلة ، لأن إنقطاعها وإنحباس المال عنها تبعا لمقدرات التجارة وحظوظها وخيم العاقبة (انظر فقرة ٦٦ وكذلك فقرة ٧٨) . ولذلك بجبأن ينشأ صندوق بتجمع فيه المال فى أيام الرخاء ويكون مورداً لنفقات البحوث فى السنوات العجاف وتقترح اللجئة علاوة على ذلك التوسع فى البحوث الصناعية حتى تشمل كل الصناعة وليس نصفها فقط .

البرلمانية العلمية جاء كاكان ينتظر غير مشجع (أنظر الملحق الخامس) . وكان أساس البرلمانية العلمية جاء كاكان ينتظر غير مشجع (أنظر الملحق الخامس) . وكان أساس اعتراض المجلس الاستشارى هو أنه ليس من المرغوب فيه أن تنولى الحكومة تشجيع البحوث الصناعية من الأموال العامة بأكثر عا تستطيع هذه الصناعات ذاتها التقدم به من مال لهذا الغرض ، وأن مبدأ عمل وقف عام غير سليم من أساسه . وقالوا أن إدراك الدوائر الصناعية لفائدة العلم وإن كان بطيئا إلا أنه ينمو ويزداد وأشاروا إلى تقريرهم لشرح هذا الرأى وفيه : --

إن تطبيق العلم في الصناعة يتوقف على فهم الطريقة التي يمكن للصناعة أن تستفيد مها من العلم والطريقة العلمية . ولا يتم التطبيق العلمي ولا النهضة العلمية في الصناعة إلا إذا درس العلماء ورجال الصناعة وسائل التعاون والتفاهم . فالفوارق بين الذين تعلموا تعليا علميا وبين الذين يقومون بإدارة الإنتاج الصناعي ، فوارق كثيراً ما تخني على من يريدون أن تستفيد الصناعية من العلم ، ومن ثم يستفيد المجتمع كله ، فيجب على العلماء أن يقابلوا رجال الصناعة في منتصف الطريق . واذلك يصبح من أول واجباتنا أن نظم إجراء البحوث العلمية بحيث يزداد التقارب بين العلم والصناعة .

وهناك من يلح علينا بزيادة الإعانة الحكومية لتشجيع البحوث التي تحل المشكلات الصناعية . وفي رأينا أن همذه الزيادة لا يمكن المطالبة بها إلا بشروط . فالزيادة التي يمكن الدفاع عنها والمطالبة بها تحقيقا للمصلحة الوطنية تتقرر بدرجة استعداد الصناعة عموماً لتطبيق المعرفة العلمية والطريقة العلمية . ولذلك فسنتبع السياسة التي تنفق وما نعتقده من أن الصناعة تبدى احتماما متزايدا للاستفادة

الحقة بالعلم، وهي السياسة التي تقضى بالتدرج في النهضة العلمية ، بحيث تسد حاجة العلم كلما ظهرت تلك الحاجة . وهذه هي السياسة التي تتفق والمصلحة الوطنية وقد استرشد بها من سبقونا إلى هذا المنصب منذ أن أنشىء المجلس الاستشارى الأول سنة ١٩٣٥ . من تقرير سنة ١٩٣٠ — ١٩٣١

أما قولهم بأن الإعانات الحكومية زادت زيادة مطردة مما يدل على تنبه الصناعة نفسها إلى أهمية البحوث فصحيح ولو أن الأرقام ندل على أن معدل الزيادة كان إلى الم بين سنة ١٩٢٨ وسنة ١٩٢٣ وأنه كان إلى السنوات الخس التالية بما يدل على أثر الازمة والدورة التجارية ، ومما يجعل التقرير ناقصا حيث يفترض أن الزيادة سنستمر أبداً . بل إنه لم يشر قط إلى احتمال الازمة والكساد الذي أصبح بعد كتابة التقرير حقيقة واقعة . أما الإعتراض على الوقف فكان بحجة أنه يسحب السلطة من البرلمان ولكن إشراف البرلمان هذا يبدو نظريا بحتا ، لأن مناقشة ميزانية المصالح العلية لم تستغرق من وقت البرلمان أكثر من نصف ساعة في خلال خمسة عشرة سنة . وإعتراض المجلس في ذاته يدل على عجز النظام الإقتصادي والصناعي الحالى عن الإستفادة من التقدم العلى حتى في تحقيق مصالحه . وقد يكون الرأى الحكوى في الظروف الحالية هو الصواب ، وقد يكون نظام مالية البحوث الحاضر هو خير ما يمكن في ظل التوزيع الاقتصادي الحالى .

٣٢٣ – الهبات الفردية: وثمة مصدر ثالث لتمويل العلم هو الهبات الفردية، ولكن هذا المصدر يصعب أن يدخل ضمن أى نظام . ونظام الهيئات العلمية ، فى الظروف الحالية ، سيء جداً ، بل لعله أسوأ مصدر للمال ، فهو غير منتظم ولا يمكن توقعه ولا تقدير ما قد يتجمع منه ، ولكن أسوأ ما فيه الشروط التي تفرض مع الهبة وأوجه إنفاقها ، فسبب منح الهبات العلمية فى العادة ، باستثناء حالات مشرقة جداً ، هو حب الشهرة والظهور . فقد يمنح الغنى أو الشركة المال للعلم تخليداً للذكرى أو عافظة على السمعة أو طلبا للالقاب (فى بريطانيا) أو الصيت (فى الولايات المتحدة) ولكن مهما كان الدافع على الهبة ، فالهبات موجودة والآغنياء ـ بعضهم على الآقل –

على استعداد لتقديمها ولذلك فكثيراً ما يعمد العلماء إلى التحايل والتسابق للحصول عليها أو اقتسامها. فالمال لا يخصص عادة إلى حيث تكون الحاجة إليه أشد إنما يذهب حيث يوجد العلماء الذين برعوا فى فن استخلاص المال من جيوب الأثرياء. والنتيجة هي أن منحا ما لية ضخمة يضيع معظمها على أحجار ومبان جامدة أو ينفق على علماء غير أكفاء . ومن النتائج السيئة للهبات أيضا شعور النقص وللإعتراف بالفضل الذي يسود بين العلماء العاملين فى المؤسسات العلميه التي تتلقى الهبات من الأغنياء . وكثيراً ما يتردد الأسانذة الذين لهم آراء خاصة قوية فى ابداء أراثهم هذه ، خوفا من أن يؤدى ما يتردد الأسانذة الذين لهم آراء خاصة قوية فى ابداء أراثهم هذه ، خوفا من أن يؤدى ذلك إلى حبس الهبات عن المعاهد التي يجرون فيها الأبحاث المحببة إلى نفوسهم . وقد دلت الحبرة على أن هذه العيوب كاما تقل إذا كان المبلغ الممنوح كبيراً جداً بحيث ينفق على عدة سنوات تدريجيا أو إذا وجد بجلس مستقل يتولى الإنفاق ولكن ليس ينفق على عدة سنوات تدريجيا أو إذا وجد بجلس مستقل يتولى الإنفاق ولكن ليس ولا ينتظر أن تزول معظم هذه العيوب إلا إذا وجد وقف على عام يتلتى الإعانات والهبات من الحكومة والصناعة والافراد . وحتى فى هذه الحالة فإن شعور العلماء والهبات من الحكومة والصناعة والافراد . وحتى فى هذه الحالة فإن شعور العلماء بإعتاده على طبقة الأغنياء يبقى كاهو .

التشجيع البحوث، لو حصل العلماء على نسبة ضئيلة من الفائدة التى تتحقق نتيجة لعملهم وكشوفهم . وقد تمت محاولات من هذا النوع عن طريق تسجيل اختراعات وتخصيص نصيبها من المال للبحوث العلمية . وأوضح مثل على ذلك الإختراع الذى سجلته جامعة ويسكونسين بأمريكا لنفسها فى صناعة فيتامين د . ولكن هذا الإجراء لا يجد تحبيذاً من العلماء أنفسهم الآنهم يعلمون أن نتيجة التسجيل عادة هى حبس العلم عن النطبيق . ولكن بصفة خاصة فى الطب ، حيث ينشأ عن التسجيل أن تبق أسعار الادوية والمعقاقير مرتفعة جداً بحيث لا يقدر على الاستفادة بها إلا الاغنياء . ولذلك يشعر والعقاقير مرتفعة جداً بحيث لا يقدر على الاستفادة بها إلا الاغنياء . ولذلك يشعر من تورطهم فيها نظراً للرابطة المحكمة بين المصانع الحالية .

وفضلا عن هـذه الاعتبارات الأدبية ، توجد عقبات عملية في طريقة تسجيل

الإختراءات بواسطة العلماء أو معاهدهم. إذ أن الإختراعات التي يمكن الإستفادة منها وإدخالها في حيز التنفيذ دون الإسستعانة بشركة كبيرة ، قليلة جداً . وكثيراً ما تعمد هذه الشركات الإحتكارية السكبرى إلى شراء الإختراع المسجل ، ولسكنها تجد من الأسهل لها أن تتحايل على صاحبه ، اعتهاداً على أنه لن يمكنه الإستمرار في التقاضي طويلا ، لما يستلزمه هذا من مصاريف . وإنه لشيء مشرف حقا للعلماء أن يكونوا قد بقوا بعيداً عن مثل هدنه الاعمال المالية . إذ أن احتمال الحسارة سيكون مثل احتمال المكسب ، والحسارة معناها تشريد باحثين علميين وإيقاف بحوث وغلق معاهد . وعندما يدخل العلماء ميدان الاعمال التجارية ويسيرون فيه بنجاح ، فانهم يتخلون بذلك عن صفتهم العلمية ، ويتبعون طرق المحافظة على الاسرار والمبالغة في الدعاية وغير ذلك من مستلزمات النجاح في الاعمال التجارية ، ولو أنها وسائل بعيدة كل البعد عن الروح من مستلزمات النجاح في الاعمال التجارية ، ولو أنها وسائل بعيدة كل البعد عن الروح العلمية الصحيحة .

في تمويل العلم في الدولة الحديثة ، مدى علاقته بالإقتصاد الوطنى ، حتى أن هذا هو العامل الى تؤثر ألوحيد الذي يحفظ العلم كيانه في بعض الدول . ففي ألمانيا مثلا نجد الروح السائدة بين الجاهير عامة ضد العلم ، بحيث يعتبر الدم والأرض أكبر قيمة من الذكاء ، ولو أن هذا الرأى غير مقبول في العلم عموماً إذ لا يكفي الدم والأرض للحصول على الحرية الرأى غير مقبول في العلم عوماً إذ لا يكفي الدم والأرض للحصول على الحرية والشرف للوطن . ولكن العلم يوجد ويشجع في ألمانيا رغا عن ذلك لسبين الأول أنه ضرورى لتحسين الأداة الحربية والثاني أنه لازم للاقتصاد القومي الذي يعمل لجعل ألمانيا في غني عن الموارد الخارجية . وألمانيا مثل فريد من نوعه ، ولكن هذه هي الإنجاهات العامة في جميع الدول الرأسمالية . فهذه الدوافع عينها هي السبب الأول في إنشاء مصلحة البحوث العلمية والصناعية في بريطانيا (أنظر فقرة ٢٤) . وسياسة في إنشاء مصلحة البحوث العلمية والصناعية في بريطانيا والمانية بالصناعة الثقيلة المتصلة بالأسلحة وخاصة صناعة المعادن والكيميائيات والى إنتاج الغذاء وحفظه ولكن العناية بالبحوث الأخيرة تكون أقل نسبيا ، عا يجعل البون شاسعا بين ما يخصص من العدر لو أن بحوث الغذاء كانت ذات صبغة بيولوجية . وهما يكن الفارق ليكون بمشل هذا القدر لو أن بحوث الغذاء كانت ذات صبغة بيولوجية . وهما نرى أحد الأمثلة مالدور أن بحوث الغذاء كانت ذات صبغة بيولوجية . وهما نرى أحد الأمثلة القدر لو أن بحوث الغذاء كانت ذات صبغة بيولوجية . وهما نرى أحد الأمثلة مالمدورة المنازي المنازي أحد الأمثلة المدورة المنازي الغذاء كانت ذات صبغة بيولوجية . وهما نرى أحد الأمثلة المدورة المنازي ألمثلة المدورة أن بحوث الغذاء كانت ذات صبغة بيولوجية . وهما تكن الفارق المدورة المدورة المدورة المدورة المدورة المثارة المدورة المدورة المثارة ال

التى تبين التناقض الموجود فى السياسة الحديثة وهو اهتهام السياسة بالمحافظة على طرق الزراعة البدائية فى الوقت الذى تقطلب سياسة القعصب الإقتصادى الوطنى اتجاها آخر بمخالجحافظة على الزراعة كما هى ضرورية لإرضاء الطبقات الرجعية من أصحاب الأملاك والزراع الذين يتوقف عليهم الحصول على الرجال للحرب . ولذلك لا تعمد هذه الحكومات الى إصلاح الزراعة وجعلها علية حديثة ، بل توجه همها كله نحو صناعة أطعمة محفوظة كيميائيا وتوفر بذلك على نفسها عناء بعض اصلاحات سياسية وإدارية لا غنى عنها للنهضة الزراعية ولكن التيجة هى أن الطبقة الوسطى — ومنها موظفو التوزيع — هى التي تستفيد أكثر من استفادة المنتج أو المستهلك . ونهضة العلم بسبب دواعى الإقتصاد الوطنى تؤدى الى بعض المنافع . منها أنها تبين العلم ما كيفية توجيه العلم وتنظيمه لمعالجة مسألة عامة تهم المجتمع ، وبذلك تشير إلى أن مثل هذا التنظيم العلمي قد يؤدى في ظروف أفضل ، الى التحول من الاستعدادات الحربية الى الأغراض المدنية الإجتماعية .

حرية العــــــلم

٣٩٩ – إن العرض المقتضب لاحتمالات التقدم العلى فى ظل نوعين من النظم الإقتصادية والإجتماعية يبين ما يلزم من التنظيمات الإجتماعية لكى يؤدى العلم رسالته كاملة . وأهم ما يحتاجه العلم هو الحرية بأعم معانيها . وليست حرية العلم قاصرة على ألا توجد قوانين أو لوائح تمنع إجراء هذا البحث أو تحتم السير فى بحث آخر ، ولو أن هذا المعنى الضيق للحرية لا يتوافر فى بعض الدول الآن ، ولكن الحرية العلمية تفيد شيئاً أكثر من ذلك . إذ لا حرية إن لم يكن المال اللازم لإجراء البحوث جاهزا ومعداً . فإن حبس المال عن العلم يوقف نشاطه مثل الرقابة البوليسية . وحتى إذا مد العلم بالمال حسب حاجياته الداخلية ، لا يكون العلم حراً . لأن دائرة العلم لا تقتصر على الوصول الى الكشف أو الإختراع ولكنها تمتد ولا تنتهى إلا بوصول هذا الكشف الى المجتمع وتغلغله فيه على شكل فكرة معنوية وعلى شكل تطبيق عملى .

٣٣٠ - ميبة: ولا يمكن للعلم أن ينهض نهضة كاملة إلا إذا كان الدور الذي
 يقوم به فى المجتمع إيجابيا وليس تأمليا فقط . هذا ما كان يفعل العلم إبان عصر

نهضته وتقدمه العظيم خلال القرن السابع عشر حتى أوائل القرن التاسع عشر ، فقد كان نمو الرأسمالية عندئذ يهي العلم العمل على الإستفادة من موارد القوة الطبيعية ، ولكن العلم لا يوجه الآن نحو هذه الأغراض ، بل يكبت تدريجياً ويوجه نحو أغراض أقل سمواً . وحرية العلم لم تعد مكفولة وظهر أثر ذلك الحتمى فى تقدم العلم ذاته ، وخاصة فى الفروع الحديثة منه نسبيا وهى التى ليس لها من التقاليد القديمة ما يساعدها على تحمل القيود الجديدة ، فقد أوقف التقدم أوكاد فى الفروع الإجتماعية والبيولوجية . والعلم إذا بعد عن الحياة الفعلية ، لم يعد علماً صحيحاً بل يصيبه الهزال والإنحلال ، فيصبح أقرب شيء الى الفلسفة والجدل .

فالية العلم مسألة ليست عليية بحنة كما قد يظن المر. لأول وهلة ، بل هي أيضا إجتماعية وإقتصادية ولا يصعب أن تتسع الميزانية القومية ، إذا كان العلم يقدر حق قدره و تعرف قيمته كعامل هام للتقدم ، حتى تسمح بما يريد العلم من مال . وخاصة أن المطلوب له لن يكون ضخها مطلقا أو معجزاً ، حتى ولا في أشد سنى الأزمة أو في سنوات التعمير والإنشاء التي تتلو الحروب المدمرة . والمطلوب لا يزيد عن ١ ٪ أو ٧ ٪ من مجموع الدخل القومى ، هذا هو على الأكثر ما يمكن أن يستفيد به العلم من مال ، في الأربعين سنة القادمة مثلا في معظم الدول الرأسمالية ، وهو يعادل ما بين خمسة وعشرة أضعاف ما يخصص له الآن ، وأبواب العلم المفتوحة كثيرة ، ولن يكون إجتيازها جميعها رهنا بالمال ولكن بالرجال القادرين ، فإذا أوتى العلم المال والرجال فإنه يستغل النهـاية حتى يوفر جميع حاجيات الإنسانية بشكل لا يمكننا والرجال فإنه يستغل النهـاية حتى يوفر جميع حاجيات الإنسانية بشكل لا يمكننا التكن به الآن .

العلى العامة ، وكانت منافشتنا لها أكاديمية بعض الشيء ، لأن محور الحديث كان عن العلى العامة ، وكانت منافشتنا لها أكاديمية بعض الشيء ، لأن محور الحديث كان عن شيء يؤمل وجوده فى المستقبل ولا وجود له الآن ، ولذلك لا يمكن ضرب الأمثال ولا اعتبار العوامل الطارئة اكتفاء بالعوامل المتوقعة ، وفى مثل هذا البحث لابد من الإقتصار على مناقشة العوامل المتوقعة ، بينما العوامل الطارئة فى الواقع تفوقها أهمية ومهما كان التنظيم كاملا فى شكله و خطته و تفصيله و تنسيقه ، فإنه لا يكون كذلك حقاً ،

إلا إذا كان يمثل رغبة الناس الذين يقومون بتنفيذه ويتفق وأهوا.هم. وبذلك ممكن تقدير مدى نجاح أى تنظيم للعلم من رأى العلما. والعامة فيه . وفى الواقع كان ثمة شعور بعدم الثقة والاطمئنان نحو أي مشروع لتنظيم العلم ، وأين ذلك ؟ في الدوائر العلمية ذاتها حتى السنوات الأخيرة . والكن انعدام الثقة كان قائمًا على فكرة العملم الحر ، الحر من تدخل الكنيسة وسيطرة الجامعات الرجعية ، وعلى الخبرة التي اكتسبت من تدخل الحـكومة في البحوث العلمية . أما عن الرأى الأول وهو حرية العلم من تدخل الكنيسة والهيئات الأخرى فاطالة البحث فى الكفاح الماضي للعلم كثيراً ما يتخذ ستارا لإخفا. الخطر الماثل في الوقت الحاضر ، وهو استغلال العام استغلالا تاما لغير الحير العام بعد أن كان الخطر في محاولة اخماد جذوة العلم في جملته . والحرية العلمية الآن يجب أن تعتبر بمظهرها الكامل بأنها الحرية للعمل وليست حرية التفكير فقط . ولكى تتوافر هذه الحرية ، يجب على العلم أن ينظم صفوفه ، ولكنه تنظيم ليس كالتنظيم الذي أدخل عليه نقلا عما هو معمول به في دوائر الاعمال أو في الإدارات الحَـكومية ، فاذا فرض مثل هذا النظام على العـلم لا تـكون له نتيجة غير إبادته وإفنائه ، كما يتضح ذلك فعلا من المصالح العلمية التي وقعت في براثن الروتين الحكومي . واكن التنظيم لا يكون بالضرورة مثل الروتين الحكومي أو إدارة الأعمال ، بل يمكن أن يكون مرزأ وحراً وفي الوقت ذاته منسق ومنظم . وإذا احتفظ التنظيم العلمي بالروح والأوضاع الديمقراطية الصحيحة ، فلن يفقد قط صلته بالشعور العام والرغبة في المعرفة وخير الإنسانية التي هي من خصائص التقدم العلمي الصحيح. وإذا أردنا أن ننظم العلم تنظيما صحيحا يجب أن يقوم العلما. أنفسهم بهذا التنظيم . أما كيف يكون ذلك ، فهذا ما سنشير إليه في فصل تال .

٣٣٢ — العلماء والشمب: وليس معنى ذلك أن تنظيم العلم أمرا لا يهم غير العلماء . إذ أن العلماء لا يمكنهم أن يفرضوا خدماتهم على المجتمع فرضا ، بل الواجب هو أن يو جدوا تعاونا حقيقيا ببن العلم والمجتمع . وهذا يتطلب من غير العلماء أكثر من مجرد تقدير العلم وفوائده المنتظرة ، إذ يلزم له أن يقوم نظام اقتصادى فى المجتمع لا يكون الربح الفردى أو التعصب الوطنى هو الحافز على العمل فيه . وسيتفق هذا

الوضع الإقتصادى ورأى العلماء، أكثر من إتفاقه ورأى أى بجموعة من الطبقات الفنية نسبيا في المجتمع الحاضر، إذ أن العلم قد امتاز دائما بروح الإشتراك والتعماون وإعلان المعرفة وعدم الإحتفاظ بها أملا في مال أو سلطان أكثر بما يلزم لمتابعة العمل ذاته. وكان العلماء في كل وقت رجال منطق وعقل، نظرتهم واسعة دولية وبذلك هم على وفاق دائما مع الحركات التي ترمى إلى أن يكون العمل مشتركا وكذلك الجزاء والمتعة ليس فقط في دائرة العمل بل في المجتمع والإقتصاد أيضا. وسنتكلم عن الأسباب التي دعت الى عدم تنبه العلماء وتقديرهم لهذا الوفاق في أحد الفصول التالية من هذا الكتاب.

الفصيل لثالث عشر

خطه التقدم العلبي

هل يمكن أن توضع خطة للعلم؟

سسس – فإذا انتهينا من حل مشكلة تنظيم العلم و توفير المال له ، نجد أن من اللازم علاج مشكلة توجيه العلم بعد تنظيمه و تمويله التوجيه الصالح سوا ، في البحوث أم في التطبيقات . فيجب أن نضع خطة للعلم . وقد يبدو من المتمذر لأول وهلة أن يكون التقدم العلمي ما توضع له الخطط و تقدر له التقديرات، فهو الكشف عن المجهول والعلم بما لا علم لك به من قبل و الخطة توضع لشي . محدود مفهوم . ولهذا يظن الكثيرون أن ثمة تعارض أساسي في الكلام عن وضع خطة ليسير العلم عليها . ولكن هذا اعتبار الألفاظ بأكثر ما تحمل من معاني . و الحقيقة هي أن العلم لا يمكنه التقدم مطلقاً إلا إذا كان تبعا لخطة ، مهما كانت محدودة . فنحن لا نعرف شيئا عما سيكشف عنه العلم ، ولكن يجب أن نحدد مقدما دائرة البحث ، فلا نطرق كل باب و نقلب كل حجر ، وفي طريقة اجراء البحوث العلمية يحدد الباحث عادة لنفسه خطة ذات مدى حجر ، وفي الجامعات ، يتضمن خطة موضوعة ذات مدى بعيد ، فلا يدرب كيميا ثيون العلوم في الجامعات ، يتضمن خطة موضوعة ذات مدى بعيد ، فلا يدرب كيميا ثيون مئلا إلا على أساس أن معرفة السكيمياء لازمة للبحث العلمي لمدة خمسين سنة على الأقل . هو أن نستبدل ذلك بنظام موضوع للتقدم العلى ، يعتبر طبيعة العلم وصفاته .

٣٣٤ – المرونة: ولعمل مثل هذا النظام يلزم قيام التماون التام بين الباحثين في الفروع العلمية المختلفة. وما نورده فيما يلى ليس خطة كاملة بالمعنى المفهوم ولكنه مشروع قد يكون العمل به ممكنا بعد تعديل في التفاصيل أو استكمال لنواح أخرى لم تلق العناية الواجبة. فهذا المشروع ليس سوى محاولة لوضع خطة ويكون قد أدى

الغرض المطلوب منه إن هو أثار الإنتقادات التي ترمى إلى إكاله وتنفيذه . وأهم ما يلزم في مثل هذا المشروع أو الحنطة العلمية هو المرونة فالمرونة ضرورية . لأن العلم لا يتقدم تبعا لحنطة جامدة لا يحيد عنها . إنه إذن يقف و يموت ومثل الحنطة التي وضعها هربرت سبنسر في علم الإجتماع ليس ببعيد . فالخطط العلمية تحتاج الى مراجعة و تعديلات دورية دائمة . وقد يمكن وضع خطة لمدة خمس سنوات أو عشر لكل المجال العلمي كوحدة ، و توضع خطط أبعد أمدا للعلوم المنفردة ، على أن يكون الإستعداد تاما لتعديل الحظة في أى لحظة ، عند ما يتبين أن التقدم العلمي وصل الى كشف جديد أو اختراع أو نظرية تستدعى إعادة النظر في الخطط الموضوعة كلما أو بعضها . ومن المؤكد أن هذه الطريقة ستكون أجدى على العلم وأنفع وخاصة لأن الخطة ستعتبر كل اختراع جديد مباشرة بعد اختراعه ، بدلا من أن تبقي الكشوف _ كا يحدث الآن _ سنوات قبل أن يشعر بها العلماء الإخصائيون وأجيالا قبل أن تتغلغل في جوانب العلوم الأخرى .

السرعة أى أنه لا يكون على شخاه واحمر: لم يحدث التقدم العلى فى مختلف الفروع بنفس السرعة أى أنه لا يكون على شكل جبهة متصلة تخطو الى الأحام ولا ينبغى أن يكون كذلك ولكن توجد دائما أجزاء من هذه الجبهة يكون التقدم فيها أيسر وأسهل كذلك ولكن توجد دائما أجزاء من هذه الجبهة يكون التقدم فيها أيسر وأسهل على في غيرها فتشبه قطاعات الجبهات الحربية التى تتغلب فيها القوات المهاجمة على القوات المدافعة . والقطاعات المتقدمة الآن فى العلم هى الطبيعة النووية وكيمياء نظرية الكم ، تركيب الأجسام الصلبة والسائلة ، علم المناعة والأجنة والوراثة وغيرها . وكانت العادة فى مثل هذه الأحوال أن يندفع العلماء الأكفاء الى هذه الثغرات التى فتحها العلم فى جبهة المجهول ، ومن وراثهم تأتى جموع الباحثين الأقل منهم كفاءة أو معدات ، كما لوكان التدافع نحو مناجم ذهب جديدة حيث يصل إليها أولا الحبراء فى المناجم ثم تتلوهم آلاف عن يطمعون فى الثراء العاجل . والنتيجة أن الفروع العلمية الآخرى التي لم يحدث فيها مثل هذا التقدم الظاهر يهجرها الباحثون العلميون فيقف التقدم فيها وقد يتأخر باهمال ما تم فيها من كشوف من قبل . فالكيمياء لم تتقدم فى هذا القرن وقد يتأخر باهمال ما تم فيها من كشوف من قبل . فالكيمياء لم تتقدم فى هذا القرن كثيرا بالنسبة الى تقدمها العظيم فى القرن الناسع عشر . وهذه ، المناطق ، العلمية كثيرا بالنسبة الى تقدمها العظيم فى القرن الناسع عشر . وهذه ، المناطق ، العلمية

المهجورة يسهل جدا إحداث تقدم فيها بمساعدة ما يكون قد حدث من تقدم فى المناطق المجاورة لها . والحطة العلمية وتنظيم البحوث يمنعان هذا التدافع والتزاحم بحيث يصبح التقدم العلمى أكثر ارتباطا فى أجزائه وتماسكا فى بنائه .

٣٣٦ – نقط النوفف : وتوجد أيضا في الجبهة العلمية مناطق يتعذر التقدم فيها ويقف تماما إما لضعف زنوة الهجوم وإما لأن الصعاب النظرية والعلميــة كبيرة يحيث لا ممكن التغلب عليهـا . وقد كانت الـكهرباء في مثل هذا الموقف في أواخر القرن الثامن عشر، حتى انتشلها منه جالفاني وفولتا وكذلك توقف التقدم في العلوم البيولوجية في القرن التاسع عشرمدة، ثم نشط مرة أخرى بعد صناعة الميكروسكوب اللالونى . وكذلك توقف علم الوراثة حتى سنة ١٩٠٠ لأسباب يصعب تحليلها . واليوم نجد الطبيعة الكونية النظرية في مثل هذا الموقف . وإن وجود هذه الحالات وأمثالها لما يدعو الى تنظيم العلم عموماً . فبعض المسائل التي تبدو عسيرة الحل للباحثين في فرع من فروع العلم ، قد يسهل حلها على الباحثين في فرع آخر . وإذا لم يمكن ذلك وعجز العلساء المعاصرون عن حل مثل هذه المسائل العويصة ، يكون الرأى الصائب أن يجمع لها جهائدة العلماء وتركز لها خيرة العقول حتى لا تقف هذه العقبـات حجر عثرة في سبيل تقدم الجبهة العلمية كاما ، وخاصة لأن وجود الصعربة دليل على أن وراءها شيئا هاما يستحق المعرفة ، قد يكون نقصا في النظرية أو قصوراً في المشاهدة ، بحيث يكون في الوصول إليه فتحاً علميا جديداً . هكذا كان حال علم الطبيعة في أواخر القرن التاسع عشر ، ولم تخرج الطبيعة من ذلك المأزق الحرج إلا بفضل بحموعة من المصادفات التي لعب الحظ فيهـا دوراً كبيرا. وليس من الصعب أن يرى المرم أن المشكلة كانت تكون أقرب الى الحل وأسرع لو ألقيت عليها نظرة عامة وتركزت الجهود في البحث وراء الظواهر المتناقضة. وأن تفسير عدم حدوث إختراع أوكشف علمي أصعب جدا من أن تبرر حدوثه . ومن أهم فوائد تنظيم العلم ألا يبتى ثمة داع للاعتذار أو النبرير ، إذ سيقل عدد نقط التوقف في جبهة العلم كثيراً أو تنعدم .

٣٣٧ - نوسيع مبرة النقوم : وتوجد عدا هذه ، مناطق فى جبهة العلم لا نشاط ولا بحث فيها ، أى جبهة التقدم العلى عندها أضيق جداً ما يجب . ويمكن أن تتسع وتمتد

إلى تلك المناطق الخامدة ، فيستفيد العلم من ذلك والإنسانية أيضاً . فحياننا لا زالت تسير لا تبعا للعلم ، بل وفقا للتقاليد التي ثبت بالخبرة أنها لا بأس بها ، وإن لم يكن لها راس على .

فإلى عشرين عاما مضت ، لم نكن نعرف شيئا عن أكلنا أو نومنا أو تربيتنا للاطفال ، ولم نكلف أنفسنا عناء محاولة البحث فيها عليها ، وكانت العمليات المنزلية اليومية من غسيل وطهى وأكل بعيدة كل البعيد عن العلاج العلى فيها عدا بعض التعديلات السطحية التي ترمى إلى ابتزاز المال . وتوجد في دائرة العلم المعروفة مناطق واسعة بين العلوم المختلفة لم يكشف عنها بدقة . وقد نجحت الكيمياء الطبيعية والكيمياء البيولوجية لانهما من أمثلة هذه المناطق المشتركة التي تبتى متاخرة بينها التقدم سريع على جناحيها ، عا يجعلها على شكل ثغرة يسهل سدها فيها بعد . ولكن الثغرة الفاصلة بين علم وظائف الأعضاء وعلم النفس، والثغرة الفاصلة بين علم النفس وعلم الاجتماع وعلم الاقتصاد ، هذه الثغرات لا زالت فاغرة فاها . فالتنظيم العلى يوجه الجهود نحو هذه الثغرات فيسدها لتكون الجبهة العلمية متصلة لا فجوات فيها ولا ضعف .

وقد ظهر من النوسع السريع للعلم خلال القرنين الأخيرين أن العلوم تنفرع وتتشعب، ثم يصبح كل فرع منها علما قائما بذاته، منفصلا عن لداته. وهذا التفرع دايل على تنوع السبل التي يمكن للذكاء العلى أن يسلمها ولكنه في نفس الوقت مبعث ضعف وتفكك إذ تتباعد الفروع عن الأصول وعن الفروع الأخيرى، فيفقد العلم بعض وحدته. فمثلا كانت الطبيعة والكيمياء علماً واحداً ثم انفصلتا في آخر القرن الثامن عشر. ثم ظهر أن من الضرورى خلق علم جديد هو الكيمياء الطبيعية ليربطهما معا وتم ذلك في منتصف القرن التاسع عشر. وسيكون من واجبات التنظيم العلمي أن يوجد الصلات بين القروع العلمية كلما دعت الحاجة وفي وقتها وليس بعد أن تنقطع الأسباب، بحيث يصبح التقدم في أى فرع معروفا في كل الفروع الأخرى؛ وليس مدى ذلك أنه يجب على الباحثين في أى فرع من الفروع العلمية أن يحيطوا علما بكل ما يحدث من تقدم في جهات العلم الواسعة. ولمكن سيكون من وظيفة في المطبوعات العلمية أن تنشر المعرفة الجديدة وتقدمها إلى الفروع العلمية أن تختلفة في

صورة مركزة ولكنها سهلة الفهم مهيأة لاستخدامها حيثها توجد حاجة إليها فلا يقنصر على نشرها فى المجال الذى تنبت فيه . كما ينبغى أن يشجع الباحثون الجدد على الدخول فى المناطق المتوسطة بين العلوم لكى تبتى جبهة العلم منتظمة .

٣٣٨ – تعزيز النفرم: لا يكنى أن يحدث النقدم فى جبة العلم، بل يحب أن يعزز هذا التقدم ويثبت. فن الفوائد التى نجنيها اليوم من دراسة تاريخ حياة العلماء السابقين أننا نحصل على المسائل العلمية التى لم يبحثها هؤلاء العلماء وتركوها للمستقبل. ومعنى ذلك أن عمل هؤلاء العلماء لم يكن تاما ، لا عجزاً منهم عن متابعة هذه المواضيع وحلها الواحد تلو الآخر ، ولكن لتعذر عمل ذلك كله فى مدة قصيرة ، ولعدم وجود مساعدين علميين ومدرسة من الباحثين حولهم تكل الإستفادة بفتر حهم وتعزز تقدمهم. ولذلك يجب أن يعنى النظيم العلى بتشجيع البحوث التعاونية فى المواضيع التي تتخلف عن التقدم السريع فى فرع من الفروع ، بحيث لا يترك باب لبحث دون أن يطرق ، ولا سبيل لتقدم دون أن يتبع .

وأخيراً يحسن دائما بمد ذلك أن تجرى بحوث علية الغرض منها تصفية الموقف بعد النجاح الأول وما تبعه من عمل . وبحوث التصفية بحوث الصفة الهامة فيها الدقة والشمول والقياس والفحص وليس التجديد أو الابتكار أو الفرض ، ومن العلماء من يبرع في هذا النوع الذي يجب العناية به ، لا من قبل الاستكال فحسب ولكن لأن الفحص الدقيق والقياس المضبوط كثيراً ما يكشف عن عيوب طفيفة أو جسيمة في النظريات لانستين لعين الباحث السريع . وتكرن هذه الديوب أساسا فيا بعد لتعديل الظرية أو استدالها .

٣٣٩ - أهم، النظرية : لا قيمة للكشف الجديد إلا إذا دعمته نظرية تكسبه الشكل المنطق وتكشف عن علله وتبين أسبابه. وكثيراً ما حدث أن وجدت نظريات لا تتصل بالمشاهدة أومشاهدات دون نظريات تنظم عقدها فكان العلم ناقصا فى الحالين والعمل مبتوراً. حدث هذا فى علوم الحياة خاصة : فكثرت التجارب المنفر دة المتعددة من جهة والنظريات العامة ضعيفة الصلة بالمشاهدات و الحقائق من جهة أخرى ، وكان الاوفق - كا يجب دائما فى العلم - أن تكون الصلة بين رجال العلم النظرى و رجال

العلم العملى أقوى رباطا وأقرب من هذا . وليس معنى ذلك أن فرض النظريات أمر ميسور _ لا فإنه لا زال صنعة لا تقدر عليها إلا عقول جبارة نادرة . ولكن يحسن أن تعرض الحقائق الحاصة بموضوع معين بشكل منظم منسق لكى يستفيد بها من يريد أن يضع نظرية تشمل الموضوع كله بدلا من أن يجمع شتائها من المطبوعات العلمية المتعددة . أما الآن فكثيرا ما يسهل على المره أن يبحث موضوعاً جديداً من أساسه بدلا أن يضيع وقته على غير طائل فى تجميع الحقائق الحاصة بموضوع قديم يريد متابعة البحث فيه . وينبغى أن تكون النظريات المفروضة بحيث تنفق والحقائق المروفة فعلا عن الموضوع وأن تكون أيضاً دليلا ينم عن انجاه البحث المفيد والتجارب اللازمة لمداومة التقدم .

• ٣٤ – النمديموت المستمرة : وليس عدم وجود النظرية هو العامل الوحيد الذي يضعف التفكير العلمي ، بل قد يكون وجود النظريات القديمة وبقاؤها بعد المشاهدات الجديدة التي تناقضها ، عبئا ثقيلا على كاهل الباحث العلى يمنعه من التقدم السريع والتفكير النشط، وكثيرا ما يكون هذا هو الحال إذا كانت مقاليد الامور العلية في يد الشيوخ المتقدمين في السن . وتصلح الأمور إذا لم يكن مديرو البحوث وحدهم هم المتصرفون في أمر المعامل التي يديرونها ، بل يجب أن يشترك معهم في ذلك بجلس من بين أعصائه الشبان . هذا طريق . وطريق آخر أن يعني المديرون من العمل على فترات يتفرغون فيها للاطلاع على أحدث معرفة وآخر ما وصل إليه التقدم العلى، بفرض أنهم لا زالوا قادرين على ذلك . ويجب عند وضع خطة للتقدم العلى ، أن يبحث أمر هذا التقدم كلما دعت الحاجة، وخاصة عندما نعلن نظريات جديدة تتصل به وكثيرا ما تحتوى النظريات القديمة على آراء واعتبارات نبتي ذات قيمة رغما عن رفض النظرية كلها . فمثل هذه الآراء تكونذات قيمة إذا أضيفت إلى النظرية الجديدة وقد حدث هذا فعلا في نظرية الضوء باعتباره موجات أو دقائق، إذ وجدت بعض اعتبارات قديمة سبيلها إلى نظريات حديثة . ولكن الجمع بين الجديدو بعض من القديم ف النظريات العلية لا يبرر مطلقا الفوضي التي تضرب أطنابها اليوم في تدريس العلوم حيث تجمع النظريات القديمة والحديثة والمشاهدات جمعا لا يخلو من تعارض أو تناقض

فالواجب هو أن يعرض العلم كاملا بنظريته ، وحيث لا توجد نظرية تعرض الحقائق مرتبة منسقة حتى يوجد الاساس الصالح لمتابعة البحث فى الموضوع . (أنظر فقرة ٢٩٨٥)

ا يكون النوازيه بين البحوث الأساسية والبحوث الطبيقية : يلزم في الخطة العلمية أن يكون النوازن محفوظا بين البحوث الاساسية والبحوث التطبيقية ، كما ينبغي أن تكون هذه البحوث متصلة بعضها بالبعض. وقد شرحنا في مكان آخر تفاصيل النظام الذي يحقق هذه الشروط ، يحيث توجد سلسلة من المعاهد العلمية في المزارع والمصانع تتلقي المشكلات العلمية وتصفيها وترجعها إلى أصولها العلمية ، وبالعكس توجد طريقة سهلة لا يصال النتائج والحلول العلمية إلى المصانع والمزارع والتطبيقات العملية . وفي مثل هذا التنظيم ، يجب أن يكون التوازن محفوظا أيضا بين عدد الباحثين العلميين ونوع مؤهلاتهم وخبرتهم وبين الميزانية المخصصة البحث . وطبعا ستختلف نسبة الرجال إلى مقبولة يكون الاهتمام أكثر بالتطبيق والعكس صحيح في حالة العسلوم البيولوجية . ولكن كما أشرنا من قبل لا يصح مطلقا أن يفصل العلم البحث عن التطبيق فصلا تاما وحاصة في الفروع العلمية الحديثة التي بدأنا نجمع عنها معلومات مضوطة . ونلاحظ وخاصة في الفروع العلمية الحديثة التي بدأنا نجمع عنها معلومات مضوطة . ونلاحظ أن عقم البحوث الاجتماعية والسياسية والاقتصادية يرجع عادة إلى انفصال الدراسات الاجتماعية النظرية عن التطبيق العملي لحذه النظريات فالحاجة إلى ربط الدراسات الاجتماعية بالنشاط الاجتماعي ، الزم منها في حالة دراسات العالم من الناحية الطبيعية .

المرحلة الأولى: استعراض عام للعلم

٣٤٣ – والمرحلة الأولى فى توجيه التقدم العلى هى أن تستعرض المعرفة العلمية بالطريقة التى ذكرت فيا سبق ويعمل إحصاء بها فى جميع الفروع . وإجراء هذا الاستعراض فى ذاته سيؤدى إلى الكشف عن أوجه كثيرة للنقص ، تكون سببا فى تشجيع البحوث المؤدية إلى استكمال هذه الأوجه . وهذه ليست فكرة جديدة فى العلم فقد بدأ مؤسسو الجمعية الملكية بلندن عدة استعراضات من هذا النوع فى القرن السابع عشر وكذلك فى فرنسا فى القرن الثامن عشر على يد بحموعة العلماء

الفرنسيين المعروفين باسم المعلميين (انسيكلوبيديست) ولكنا نستطيع البدء من مستواهم (۱).

٣٤٣ -- عالم الطبيعة وعالم الاتسال : وعند عمل معاينةعامةالعلم نجدأنالعمل ينقسم إلى قسمين كبيرين الأول هو عالم الطبيعة والمسألة الأساسية فيه هي كيف نجد البيئة الصالحة ونهيئها على خير وجه للانسان باعتباره وحدة فسيولوجية . ويتضمنهذا جميع الفنون المادية والعلوم الطبيعية من ورائها وكذلك الفنونالبيولوجية المعتمدة على معرفة بالبيولوجيا أوسع وأعمق بما نعرف اليوم . فيجب أن نفهم تماماً الطبيعة قبل عصر الإنسان حتى نتمكُّن من الحصول على أحسن مجال بيولوجي لنشاطه . وفي هذا السبيل يجب أن نجمع جميع العلوم الطبيعية ونستعين بها مهما بدت بعيدة الصلة بالمرضوع مثل الفلك أو نظرية المجموعات في الرياضة . هذا هو القسم الأول أما القسم الثاني فهو عالم الإنسان أو العالم الإجتماعي . ومشاكل هذا القسيم لها أهمية تفوق أهمية المسائل المتصلة بوجودنا الحيوى وهي مهملة وفي أشد الحاجة إلى البحث والدراسة العلمية في موضوعات الشعوب والسلالات والمجتمعات والطبقات وتفاعلها وكفاحها ، وذلك لكينفهم هذه المسائل الهامة فهما كاملا وهذا لا تتيجمه لنا وسائلنا الحاضرة . ومن الواضح أن الجانب الإجتماعي من النشاط الإنساني ستزداد أهميته النسبية في المستقبل إذ أن حاجات الإنسان الحيوية ستكون أقرب منالا مما هي الآن ، بينها ستكون المجتمعات أشد تعقيداً من العالم الطبيعي الذي وجد فيه الإنسان عندما ظهر على سطح الأرض. ويرجع نشوء العالم الإجتماعي حتى اليوم إلى عوامل واعيــة حقا ولكن بطريقة غير واعية . أما في المستقبل فيجب أن يكون الوعي الإجناعي هو العامل الفعال في إحداث النطور والتغيير في المجتمع . وعلمنا بهذا يحب أن يكون له أهميته في توجيه التقدم العلمي في المستقبل القريب.

ع ع ٣ _ ضرورة ومود علم المتماعي فعال : إن الشواهد تدل على ضرورة النهوض بما يمكن أن يسمى العاوم اليسارية تجاوزا _ وهي علوم الاحياء والاجتماع والاقتصاد حتى تصل إلى المستوى الذي بلفته الطبيعة والكيمياء . وليس المطاوب زيادة المال أو إغراء الرجال على البحث في هذه العلوم التي طال إهمالها ، ولكن

الصعوبة الأساسية في هذه العلوم هي أن الصلة الايجابية بينها وبين الحياة العملية مفقودة أو ضعيفة وهذا هو سبب الرأى السائد بأن هذه العلوم وخاصة الاجتماعية منها ليست علوم صحيحة بل علوم كاذبة . فعالم الكيمياء أو الطبيعة يكشف عن معرفة إن كانت صحيحة، لابد وأن تجد سبيلها إلى الحياة العامة بالنطبيق العملي الذي يفيــد الإنسانية، ولو أن بعض هذه التطبيقات يؤدى إلى ضرر وليس إلى منفعة ولكن القاعدة صحيحة . فإذا نظرنا إلى العلوم البيولوجية ، نجد أن احتمال التطبيقالعمليوالصلة بالحياة الواقعية موجود في الطب وإلى درجة أقل في الزراعة · والزراعة اليوم تـكاد تطلب العـلم الذي يحد من إنتاجها ولا يزيده والذي يحرق محصولاتها ولا يوزعها ، ولذلك فثمة نتائج بيولوجية قيمة لا تجد اليوم من يدفعها في ميدان الحياة العملية . أما في علم الاجتماع فالموقف أسوأ ، فالأمر لا يقتصر على أن علماء الاجتماع لاحول لهم ولا قُوَّة تعينهم على إجراء التجارب اللازمة لجعل الاجتماع علما عملياً ، بَلَّ أَنَالَاسِئلةُ والاستجوابات التي يطلبون الإجابة عليها نلمسا للمعلومات ، هذه الاسئلة لا تشجع بل تعارض معارضة شديدة إذا بدا أنها ستؤدى إلى نقد النظام القائم ، وبذلك لاتنتهى الدراسات الاجتماعية إلا إلى وصف أكاديمي نظرى غير منتج فاذا أريد للاجتماع والبيولوجيا أن تكون علوما ناهضة حقا ، يجب أن تقترن وتتصل مباشرة بالقوى التي تغير البيئة البيولوجية والمجتمع ذاته . (انظر فقرة ٣٦٣)

آمال العلم واحتمالاته

اليه العلم في المستقبل. ويمكن اعتبرنا مظاهر التقدم العلى العامة ، نبحث ما يطمع أن يصل اليه العلم في المستقبل. ويمكن اعتبار المستقبل العلى من جهتين الأولى من حيث نهضة الفنون العلمية والنظريات والثانية من حيث أثر ذلك في تحقيق حاجات الإنسان والأولى تحدد احتمالات التقدم العلى الذائية المباشرة ، بينها تنم الثانية عن آثار بعيدة المدى للتقدم . ويكون من الأوفق جداً لو أمكن عرض التقدم العلى مع اعتبار وجهى النظر معا ، ولكن مثل هذا العرض سيكون ناقصا بسبب الغموض مثلها يكون كاملا بالشمول ولذلك فسنعرض لها على انفراد في هذا الفصل والفصل التالى له على أن نشير في هذا الفصل أيضا إلى كيفية الإستفادة بالتقدم العلى في تحقيق حاجات الإنسان نشير في هذا الفصل أيضا إلى كيفية الإستفادة بالتقدم العلى في تحقيق حاجات الإنسان

ونشير في الفصل التالي أيضا إلى كيف تصبح الحاجات الإنسانية باعثة على النقدم العلمي. ٣٤٣ – عمل الم يتم بعد: لقد وصل علمنا بالعالم الطبيعي إلى درجة من الكمال تسمح بتبين أوجه النقص في معرفتنا به ، فما بتي دون إكمال هو البحث عن العمليات النهائية أو الخارجة عن حدود المعرفة الطبيعية الحاضرة وكذلك البحث في مواضع الإتصال بين النظم الفكرية التي قامت حول كل عـلم من علوم الكيميا. والطبيعة ، وبين الكيميا. والبيولوجيا وبين البيولوجيا والإجتماع وأخيراً بين علم الإجتماع وعلم النفس. ولا يهمنا أن تـكون هذه الظواهر التي تسمى كل منها علماً تـكون فيما بينها وحدة واحدة أم لا ، ولكن المهم في هـذا الموضع أن نعرف أن ثمة نقص بجب استكماله في المعرفة بين همذه العلوم وأن هذا النقص يؤدي إلى عدم تمام علمنا بهذه العلوم المنفردة . وفي حالة الطبيعة والكيمياء ، يمكن القول بأن الفجوة قد سدت واتصل هذان العلمان بتقدم نظرية الكم ، بحيث يمكن تفسير نظرياتالإتحاد الكيميائي والميل بنفس الطريقة التي تفسر بها نظريات الضوء والسكهرباء . وكان فهمنا لمبادىء الكيمياء الكلاسيكية بذلك أتم وأكمل . وبالمثل من المؤكد أن أي معرفة جديدة عن الأصول الكيميائية للبيولوجيا ستؤدى إلى معرفة أوسع ببعض المسائل التي كانت تعتبر بيولوجية بحتة . وفعلا حدث أن ألقي ضوء على بعض ماكان غامضا من المسائل الفسيولوجية والنفسية بواسطة دراسة أثر بعض المركبات الكيميائية البسيطة نسييا مثل الفيتامينات والهرمونات. وليس معنى هذا أننا ندعو إلى إهمال فروع العلم الأصلية والإهتمام بالفجوات التي بينها ولسكن المقصود هو أن بحث المسائل المشتركة بين العلوم كثيراً ما يؤدي إلى تأكيد أو زيادة معرفتنا بهذه العلوم ذاتها بأن توضح السبل أمام نجارب جديدة وتفتح الباب أمام نظريات مبتكرة جامعة . ونورد فيما يلي بيانا عاما لما فد ينتج من البحث العلمي العاجل وخاصة في المناطق المشتركة بين العلوم إبتداء من الطبيعة حتى علم الإجتماع.

الطبيه__ة

٣٤٧ ... يستمر علم الطبيعة فى التقدم بخطى ثابتة نحو استكمال معرفتنا بالعالم الطبيعى الخارجي ، ببحثه فى أصغر الأشياء وأسرعها وفى أكثرها نشاطا وأبعدها عنا

وأكثرها قدما . ودراسة نوى الذرات هى فى الوقت ذاته دراسة لباطن النجوم ونشأة المجرة . وأكثر من هذا تلجأ الطبيعة إلى الخروج عن الخبرة الإنسانية المعنادة ، بوضعها الإختبارات الدقيقة لتمتحن بها قواعد سلوك الاشياء عمليا وهى القواعد التى نسميها القوانين الطبيعية ، وتفرق هذه الإختبارات بين ما يمكن أن يكون صحيحا إطلاقا منها وبين ما يكون تقريبا عمليا للحقيقة ، يتناسب مع الإنسان باعتباره مخلوقا محدود الحياة . فقاعدة بقاء الطاقة التى تعتبر صحيحة وضرورية فى البيولوجيا وفى التطبيقات الصناعية ، قد تكون وقد لا تكون كذلك فى التفاعل الحادث بين دقائق الملاة وأشعة الضوء . ولكن البحث سيكون عظيم الدلالة – مهما كان الجواب الصحيح – فى فهمنا لقانون حفظ الطاقة فى المشاهدات الكبرى . والطبيعة النظرية الصحيح – فى فهمنا لقانون حفظ الطاقة فى المشاهدات الكبرى . والطبيعة النظرية ذكاء وقدرة على الخيال . وكثيراً ما يختلط أمر استنتاجاتها العامة بحيث تحتوى إلهاما ميتافيزيق غير منطق نشأ إما بوعى أو دون وعى من المعتقدات السابقة لعصر العلم فيما يعتسبر استنتاجا معقولا من التجربة والمشاهدة . وسيكون من أهم واجبات علم فيما يعتسبر استنتاجا معقولا من التجربة والمشاهدة . وسيكون من أهم واجبات علم الطبيعة تذليل هذه العقبات ، ولن يتسنى ذلك قبل أن تكون دراستنا قائمة على أساس من المعرفة بالكون عموما وبتطوره أوسع وأكل مما هو الآن .

وليس الأمر قاصراً على الطبيعة النظرية ، بل هناك أيضا الطبيعة العملية بفنونها الحديثة من ضغط كهر بائى مرتفع وأنابيب مفرغة ودوائر متذبذبة ، فهذه المستحدثات وأمثالها يمكن الإستفادة بها فى تنشيط البحوث وإسراع التقدم فى فروع علية أخرى فضلا عن فائدتها المباشرة فى الصناعات السكهر بائية ، والتبادل بين الطبيعة والصناعات السكهر بائية الصناعية وتأخذ بدلا عنها السكهر بائية نشط جداً ، فالطبيعة تقدم الأفكار ذات القيمة الصناعية وتأخذ بدلا عنها المال اللازم للتقدم والأدوات والأجهزة الضرورية للبحث . ونذكر بصفة خاصة الآنابيب الإلكترونية والدوائر المتذبذبة ، التي لابد وأن يتسع مجال استخدامها فى مسائل هامة داخل دائرة العلم و خارجها أيضا . وقد تم صنع الميكر وسكوب الإلكتروني ، وقوة تكبيره تزيد عدة أضعاف قوة تكبير الميكر وسكوبات الضوئية العادية ، ويتصل به التقدم الحديث فى التليفيزيون وقد امتد حس الإنسان حتى شمل كل أنواع

الإشعاع. وقد كمل فعلا صنع تلسكوب يرى خلال السحاب والضباب ويعمل بالأشعة تخت الحراء. ويبقى بعد ذلك أن نستعمل هذه الأجهزة الجديدة فى العلوم الأخرى عدا الطبيعة، لتثير فيها ثورة علمية تشبه ماحدث عندما عرف التلسكوب والميكر سكوب.

وإحتمالات الاستفادة من بحموعات الدوائر الكهربائية المتذبذبة لاحصر لها . فيمكن إذا اقترنت هذه بالبراعة الرياضية والكهربائية أن تؤدى عمليات حسابية معقدة فتكون بديلا عن الطرق العادية ، وبذلك تصبح العلوم الرياضية ميكانيكية ولكن فى الوقت ذاته يفتح الباب أمام فرع جديد هو الميكانيكات الرياضية . ويمكن استخدام هذه الوسائل الرياضية الطبيعية لمراقبة الأدوات والآلات المتحركة والتحكم فيها . ولا يقتصر عملها ، كماكان من قبل على مجرد تنفيذ ما يرغب فيه الإنسان وإبلاغه إلى الآلات ، بل هى تقوم فعسلا بالمشاهدة والمراقبة التي يقوم بهما الإنسان الحي ، واليوم تراقب العمليات بالاشعة تحت الحراء وتكشف أخطا . لا يمكن رؤيتها بالعين المجردة . فالمجال أمامنا اليوم مفتوح للحصول على آلات جديدة ، يقتصر عمل الإنسان فيها على التصميم ، أما إدارة الآلة فتكون عملية تلقائية محتة ، وكذلك تسجل الآلة عملها وتكف عن أخطائها وتشعر بما يصيبها من عطب وتصلحه بنفسها . وفى النهاية لن يمكون ثمة داع لمن يصلح الآلات ويصونها عند العمل .

أما طبيعة النواة ، فلها هى الآخرى مجالها الملى، بالإحتمالات العظيمة . فالعناصر يتحول بعضها إلى البعض ، بكيات صغيرة الآن ، ولكن قد تم الإستفادة من هذه التحولات القيمة فى دراسة الكيمياء والبيولوجيا . فيمكن بواسطة العناصر المشعة مثل الصوديوم المشيع أو الفسفور المشع أن نتتبع مسار الذرات فى جسم النبات والحيوان وبذلك تدرس عن كثب تفاصيل عمليات الإمتصاص والتمثيل . وينبغى الآن على البيولوجيا أن تستعد وتتأهب للفيض الذى سيغمرها من البحوث والنتائج واسطة هذه الطرق .

٣٤٨ – تركيب المارة: وفروع علم الطبيعة القديمة التي أهملت أخيرا بعض الشي. والتي تدرس خواص المادة تمر الآن في فترة تحول هامة. فالي عهد قريب، كانت

العبيعة لا تدرس المادة باعتبارها مكونة من دقائقها الأولية إلا عند الكلام عن المجالات المكهر بائية والتصادم بين هذه الدقائق، أما فيها عدا ذلك فكانت المادة تعتبر بصفاتها الماكروسكوبية أى بالجودة والمرونة والليونة وغيرها – وهذه الصفات كانت تستعمل دون أن يمكن تعريفها بدقة أو تفسيرها . وقد تغيرت هذه الحال أخيراً تغيراً تاماً كنتيجة للدراسات الحديثة في البصريات والاشعة السينية ودراسة المحادة المترونيا . وبذلك ظهر في الوجود فرع جديد لعلم الطبيعة يربطها بالمكيمياء وبدرس خواص المواد الصلبة والسائلة . والمرحلة الأولى التي قطعها هذا العلم ،كانت دراسة المواد المعروفة فعلا دراسة تفصيلية فدرست المعادن والالياف والفخاريات وغيرها من المواد المفيدة صناعيا . ومن ذلك ينتظر أن يمكن في المستقبل عمل مواد جديدة لها خواص تعين سلفا حسب رغبة الصانع وذلك بتطبيق معرفتنا بتركيب جديدة لها خواص تعين سلفا حسب رغبة الصانع وذلك بتطبيق معرفتنا بتركيب المادة التفصيل .

ومعرفتنا بتركيب المادة الصلبة ، قد انتقل الآن فعلا إلى مرحلة تالية . ذلك أننا لا نكتنى بمرفة تركيب المادة كما هي ، ولكن نعرف أيضا كيفية تغيير هذا التركيب فقد حدث تقدم في هذا الشأن في روسيا وفي انجلترا أيضا في نفس الوقت ، مفاداه أن الاحتكاك والتشكل اللين للمادة بصحبهما تسخين موجنعي وانصهار في بعض المواد ، وهذه المعرفة سبكون لها أثرها العظيم في الطرق الهندسية الخاصية بتشغيل المعادن وصناعة المفصلات والتزييت والكهرباء بالإحتكاك وكذلك انفجار المواد المفرقعة . وغة بجال آخر يرجى منه تقدم عظيم ، هو دراسة سطوح المادة وظواهرها السطحية وهنا تكون الدراسة النظرية أسهل لآنها تدرس الخواص في بعدين وليس في أبعاد وهنا تكون الدراسة النظرية أسهل لآنها تدرس الخواص في بعدين وليس في أبعاد وطفو المعادن والعوامل الكيميائية المساعدة وغير ذلك من العمليات المشتركة بين الطيعة والكميا.

٣٤٩ – الجيوفيزيفا: وهناك أثر آخر أبعد مدى للطبيعة الحديثة وهو احتمال تفسير التطورات التي طرأت على الأرض في تاريخها الطويل بدلا من الاقتصار على وصفها دون تفسير. وهذا هو أحد أوجه المشكلة الكونية، التي تتصل بالطبيعة

النووية . إذ أن هذا الفرع الآخير من الطبيعة هوالذي يحتمل أن يفسر وجود العناصر الكيميائية بنسب مختلفة في الأرض ، أما مسألة تصنيف هذه العناصر وتوزيعها بين المناطق المختلفة على سطح الآرض أو في باطنها ، فتخص علم البلورات الطبيعية . وفي خلال هذه الدراسة نترقع أن نحصل على تفسير على للسؤال التاريخي الحاص بنشأة القارات وسلاسل الجبال ، ومن ثم نحصل على تفسير للزلازل وكيفية التنبؤ بها ، والطرق الجيوفيزيقية ، من مغناطيسية وجاذيية وكهربائية واهتزازية تتقدم بسرعة ، وستطبق دون شك بنجاح عظيم في الكشف عن المعادن والاستدلال على رواسبها الغنية بطرق علية منظمة . ونحن أكثر اهتهاما ولاشك بالمسائل الخاصة بسطح القشرة الارضية وغلافها المائي والهرائي وقدزادت أهمية هذه الدراسات لإتصالها بالطيران واستغلال مساقط المياة ومصايد الأسهاك والملاحة . وفضلا عن ذلك فئمة موضوع مام قد نلتمس الصوء الذي يكشف عنه من هذه الدراسات ، وهو علاقة التركيب الكيميائي والحيولوجيا وحدها لا تجيب عن هذه الدراسات ، وهو علاقة التركيب ذاتها . والجيولوجيا وحدها لا تجيب عن هذا السؤال كله بل عن نصفه فقط . أما النصف الآخر فينبغي أن يتولى الإجابة عنه علم الكيمياء .

الكيمياء

• ٣٥٠ – يرجع كل التقدم الذي حدث في الكيمياء في المائة والحسين سنة الآخيرة الى التطبيقات التي تلت الثورة الكيميائية الكبرى التي بدأها لافوازيه والذي لا يعرف جيدا ، أن هناك ثورة أكبر قد حدثت فعلا في السنوات العشر الآخيرة في الكيمياء أيضا بسبب تطبيق نظرية الكم الجديدة واستعال طرق التحليل الطيفية والآشعة السينية واليوم يمكننا أن نجد رابطة بين الأوضاع الميكانيكية لمجموعات الإلكترونات والنوى الذرية وبين التفاعلات الكيميائية المألوفة وفي أول الأمر نخد أن هذه الرابطة لا تؤدى إلا إلى تفسير جديد التفاعلات المروفة فعلا ، ولكنها ستمتد ولا شك إلى أبعد من ذلك ، فتخلق كيمياء جديدة متقدمة عن كيمياء القرن التاسع عشر بمثل ما كانت هذه الآخيرة متقدمة عن الكيمياء التحسيسية التي كانت قبلها . وقد ظهر الآن أن البساطة الظاهرية التي كانت تمتاز بها الكيمياء القديمة كانت

بسبب اقتصار تلك السكيمياء على الغازات الجزيئية والأملاح البسيطة. أما التفاعلات التي عجزت تلك السكيمياء عن تفسيرها مثل السليكات التي تكون الصخور أو الفلزات وحاماتها ، فكانت تزاح جانبا ويصرف النظر عنها . وقد غيرت الطرق الحديثة هذا كله ، وفي الغالب سنغير الشيء السكثير في المستقبل . فكيمياء السليكات قد فهمت اليوم ، بحيث تبين أنها مجرد امتداد لحالة التبلور المعروفة في الكيمياء الكهربائية للأملاح البسيطة . وسيكون لهذه المعرفة أثر كبير في الجيولوجيا وفي صناعات الفخار والزجاج والأسمنت .

وعد المحكمة المنافرات: وظهر أيضا أن كيمياء الفلزات تختلف اختلافا بينا عن باقى فروع السكيمياء إذ أن العامل الهام فيها هو الإلكترونات الطليقة التي تكسب الفلز بريقه وحضارتنا تقوم أساساً على استمال المعادن ، ولكن معلوماتنا عن هذه المعادن لم تكن تزيد كثيرا ، الى عهد قريب (عشر سنوات أو تزيد) ، عن الخبرة المسكتسبة بالمحاولة والخطأ وتكرار المحاولة ، وهي نفس الطريقة التي اكتسب بها صانعو المعادن في الحضارات البدائية خبرتهم . ولكننا اليوم نحلل تركيب المعادن بواسطة الاشعة السينية ونربط بين هذا التركيب وبين الحواص العامة للمعدن من ميكانيكية وكربائية وغير ذلك ، باستعال نظرية الإلبكترونات . ومعني ذلك أن علم صناعة المعادن يدخل مرحلة علمية جديدة في تطوره . ولا بد وأن يأتي في إثر ذلك تطبيقات عملية عظيمة الاهمية ولو أن فوضي التنظيم العلى والصناعي لا زالت تعوق تطبيقات عملية عظيمة الاهمية ولو أن فوضي التنظيم العلى والصناعي لا زالت تعوق

٣٥٣ – النفاعلات: وينتظر أن يحدث تقدم هام فى فروع أخرى من علم الكيمياء. فقد حلت المسألة الاستاتيكية فى الكيمياء الجزيئية حلا لابأس به. فنحن نعرف أو يمكننا أن نعرف التركيب الجزيئى فى معظم الأحوال وتأتى بعد ذلك المسألة الديناميكية، وهى التى تسترعى الإهتمام الآن وتتناول كيفية تغير الجزيئات من شكل الى آخر . وحل هذه المسألة سيجعلنا قادرين على تركيب أشياء كثيرة، ولمكن أهم من ذلك أنها ستضيق الشقة الفاصلة بين كيمياء المعمل وكيمياء الحياة. فنحن نعلم تركيب معظم الجزيئات التى تدحل فى التفاعلات الحيوية، باستثناء البروتينات. ويمكننا

فى بعض الحالات أن نؤلف هذه الجزيئات ، ولكننا نجهل كل الجهل كيفية تكوين هذه المواد فى النباتات والحيوانات الحية .

٣٥٣ — اعادة بناء السكيمياء : ولا تكنى الكيمياء القديمة لحل هذه المسألة . بل يجب الإستعانة بجميع نتائج الطبيعة الحديثة . ولا تتم البحوث اللازمة لهذا المرضوع الآن بالسرعة اللازمة نظر الضعف التعاون بين العلماء و نظر اللمقبات التي يقيمها أصحاب المصلحة في بقاء الكيمياء القديمة . فقد نشأ عن التقدم الكيميائي العظيم في القرن التاسع عشر أن أصبح الكيميائيون أكثر عدداً من بجموعة العلماء الآخرين بجتمعين وأصبحوا أيضا أكثر تجانسا . وأصبحت الفنون الكيميائية المدروفة لديهم وقفا عليهم ، بحيث لا يكادون يقبلون على أي تجديد فيها من خارج دائرتهم إلا بشك وحذر وتخاذل . فقد انقضت خمنة عشر عاماً طويلة قبل أن تستعمل طرق تصوير البلورات بالأشعة السينية في الكيمياء مع أنها توفر على الباحثين فيها جهداً كبيراً ، وقد يطول انتظارها خمسين عاماً أو تزيد قبل أن يشبع استعالها .

والمرويات والبروتينات: يسود الاعتقاد شيئاً فشيئاً بأنخواص الحياة الاساسية تشبه في طبيعتها الغرويات وأن النركيب الذي يهمنا في دراسة العمليات الحيوية لا يشبه تركيب الحلايا ونويها والسكر وموسومات وما إليهسا، بل هو أقرب صلة بالتركيب الدقيق لجزيئات البروتينات أو سلاسل البروتينات أو السكريات المركبة أو الاغشية، وكناحتي اليوم ندرس الغرويات كا نجدها في الطبيعة ولكننا بدأنا اليوم نعرف أن صفات الغرويات إنما تسكون كذلك بسبب درجة معينة من البلرة العرف أن صفات الغرويات الميات كثيرة معاً) كالبلرة التي تنشأ عنها بعض المواد الشبيهة بالآلياف مثل المطاط والسليلوز. وأهم أنواع الغرويات هي البروتينات سواء على شكل جزيئات كرية أو ألياف أو أغشية . وسنكون قد قطعنا شوطاً بعيداً من المسافة بين المادة الحية والمادة الميتة عندما نحل مشكلة تركيب البروتين ، بما في ذلك تفسير نشاطها الكيميائي باعتبارها أنزيمات مثل نشاط الحنيرة في التخمر والبيسين في تفسير نشاطها الكيميائي باعتبارها أنزيمات مثل نشاط الحنيرة في التخمر والبيسين في المضم ، وقد كتب إنجلز ، أن الحياة هي حالة وجود الزلال ، وقد نستطيع التحقق من

هذا القول قريبا (٢) أمامن الوجهة العمليـة فدراسة الغروبات والـكيمياء الحيوية عظيمة الأهمية فى الصناعات المتصلة بحياة الإنسان ، مثل إنتاج الغذاء وحفظه وتحضيره وصناعة المنسوجات والجلود والمطاط .

علم الاحياء

٣٥٥ – المسألتان الدائمتان في علم الاحياء هما الوظائف والاصول. أي كيف تعمل الكائنات الحياة ، وكيف وصلت إلى هذا الشكل؟ . وكان علم الأحياء في القرن الماضي أكثر اهتماما بمرفة أشكال الكائنات الحية . ولكن هذه الأشكال تبدو الآن. وثيقة الصلة بالوظائف التي تؤدى في حياة الحيوان . أي أن علم المورفولوچيا والفسيولوجيا يقتربان حتى يكادا يندبجان . ولـكن الـكائن ليس شأناً ثابتاً ، بل هو عملية تشكرر مرارأ وتسكرارا فى حياة الاجيال المتعاقبة ومرة واحدة خلال سلسلة تطور الحياة ذاتها . فعلم الاجنة وعلم الوراثة وعلم التطور إن هي إلا فروع للجزءالثاني. من علم الاحيا. الخاص بالبحث عن النشأة وعن الاصول والذي بدونه لا يمكن فهم الجز. ألاول الخاص بالوظائف. وقد اكتسبت هذه العلوم مظهر أجديداً في السنوات الاخيرة لماتبين من أن مايشاهد عادة فىالكائنات الحية _ مثل مظهرها وتركيهاالدقيق الميكروسكوني وتركيبها الشكلي الخارجي وحركاتها وسكناتها ونميوها العادي وغير العادى وتطورها وأوجه الشبه أو الاختلاف بينها ــ هذه المشاهدات كلها ليست سوى مظاهر لتغيرات كيميائية داخلية في النركيب الكيميائي الطبيعي القديم . وبذلك تصبح مسألة فهم الأساس الكيميائي لوظائف الحياة وتطورها من أهم مسائل المستقبل القريب في علوم الأحياء . ولذلك ينتظر أن تنمو الكيمياء الحوية في المستقبل وتتضخم لدرجة عظيمة بالنسبة لكثير من فروع العلم الأخرى إذ أن كل ما نعرفه أليوم ليس سوى رؤوس مواضيع لا نكاد نعرف إلى حلماسبيلا ، منها مسألة الاتزان الكيمياني في الكائنات والتفاعلات التفصيلية بين مواد التغذية وعوامل الاكسدة والكيمياثيات الخاصة مثل الهرمونات والفيتامينات . وفي خلال دراسة هذه المسائل ومحاولة حلما سنتوصل ولا شك إلى معرفة جديدة ونبتكروسائل للتحكم في الحياة لم تخطر لنا بعد على بال .

٣٥٦ – الكيميار الحيوية: وستكون هذه المعرفة الجديدة أمل الطب في التقدم العلمي الحقيقي. فقد انتقل الطبفي أواخر القرن الماضي، من المرحلة البدائية التي كان فيها يجمع ما بين الطريقة التحسيسية والسحرية إلى مرحلة علية حقيقية ، عندما حدث تقدم عظيم في علم البكتيريولوجيا . وأمراض البكتيريا والفيروس أمراض تهاجم الجسم من الحارج ، أما في جميع الامراض الاخرى ، ومنها بعض أمراض البكتيريا فيرجع منشأ الدا. إلى اختلاف التوازن الكيميائي للمواد الطبيعية في الجسم نتيجة لحظاً أو قصور في نشاط بمض الاعضاء في تأدية وظائفهـا . ومعرفة أثر هذه المواد الكيميائية في الصحة والمرض هي الخطوة الأولى في التحكم الحقيقي في الطب . ومثل ذلك ما حدث من معرفة أسباب مرض السكر وفقر الدم الشديد ثم الكشف عن مادة معينةودواء لذلك . وينبغي أن يتكرر هذا النجاح في مقاومة الأمراض الأحرى . والمرضان اللذان ينشأ عنهما أغلب حالاتالوفاة عندالشيخوخةهما السرطان والتصلب المزمن ، ولم يتوصل الطب بعد إلى دواء ناجع لها . وقد بدأت المحاولات الجدية في هذا السبيل أخيرا ولكنها محاولات تعرقل تقدمها الفوضي وعدم التنظيم في البحوث الكيميائية الحيوية ، التي تبالغ في الاهتمام بالوجهة الكيميائية دون الطبية وكذلك تقف في سبيلها مصالح الأطباء المحترفين ومصانع الأدوية . فلو زالت هذه العراقيل ووضع نظام للتعاون بين علماء الكيمياء الغروية والحيوية والفسيولوجيا والباثولوجيا فالتقدم ولا شك سيكون سريعاً وعظيما .

٣٥٧ – الطبيعة الحيوية: وفي نفس الوقت لا يصح إهمال دراسة الحياة من وجهة علم الطبيعة. وقد دخلت الطبيعة الحديثة علم الحياة فعلا لكى تفسر ميكانيكية الحركات الأساسية وطبيعة عمل أعضاء الحس. ولكن انقباض إالعضلات ونقل الإشارات العصبية والهضم والإفراز عمليات طبيعية بقدر ما هي كيميائية. فيجب أن تكون على دراسة علم الطبيعة الحيوية التي نشأ حديثا جدا ليطبق المعرفة العلمية والأجهزة المستعملة في الطبيعة من ميكروسكوبات الكترونية وتحليل الاشسعة السينية والميكروسكوبات الكترونية والكاشفة الصوتية والحرارية والكهربائية ـ يطبق هذه المعرفة وتلك الطرق في دراسة المسائل البيولوجية ، ويقوم والكهربائية ـ يطبق هذه المعرفة وتلك الطرق في دراسة المسائل البيولوجية ، ويقوم

بنلك الدراسة رجال يفهمون قيمة القياسات والمشاهدات الطبيعية والبيولوجية أيضا . وميزة هذه الطريقة بالنسبة إلى الطرق القديمة نسبيا وهي التي يتبعها عالم الهستولوجيا (علم الخلايا) أو عالم السكيمياء الحيوية ، هي أن القياسات الدقيقة والفحص الطبيعي يعطى فسكرة أوضح عن عمل الجسم الحي في حالته العادية. وللحيوانات الراقية عمليات تصرف إرادية وغير إرادية في غاية السكفاءة والتنظيم ، ودراسة هذه العمليات ستفيد في حل كثير من مسائل التنظيم والادارة وخاصة مسائل التنسيق الإجتماعي . ومن أهم مسائل العلم السكبرى تفسير عمل التحكم العصبي المعقد وشرح عمل المنح الإنساني . ويجب أن تعاون الطبيعة الحيوية والسكيمياء الحيوية ودراسات السلوك معافي حل هذه المسألة الهامة.

حمل الأولى نحو صنع تلك المادة أو تكييفها علمنا بالوظائف إن لم تصحبه في الوقت نفسه دراسة تفصيلية دقيقة لمسائل النشوء والنمو . والذين بنتقدون الميكانيكيين على صواب في اعتبارهم أن مجرد تفسير عمل الكائن ، لا يمكن أن يكون كافيا لتفسير الكائن ذاته . وتبق بعد ذلك مسألتان هامتان : الأولى مسألة الاجنة . أي كيف ينمو كائن كامل له شكل معين من بيضة صغيرة لا شكل لها أصلا . والثانية مسألة الوراثة : أي كيفيأتي هذا الكائن مشابها أو مخالفا للكائنات التي أوجدته . ويزداد ميل علم الاجنة إلى الكيمياء ، بل كاد أن يكون كيميائيا (٣) وهنا أيضا نرى أن التركيب الظاهري ليس سوى مظهرا لتغيرات كيميائية معقدة . وتمتد دائرة علم الاجنة إلى أبعد من مجرد دراسة مو الحيوان الصغير ، إذ تشمل أيضا تكوين الانسجة وإتلافها ومسائل الشيخوخة والنثام الجروح والامراض الحبيثة . وطرق تربية الانسجة الحديثة ودراستها ، تجعلنا نعتقد أننا اقتربنا أخيرا من معرفة كيفية نمو المادة الحية ، وربما كانت هذه هي الحظوة الأولى نحو صنع تلك المادة أو تكييفها . ولا يمكننا أن نتصور اليوم ما قد ينجم عن مثل تلك المقدرة إذا وصل إليها الإنسان في يوم من الآيام ولكنها على الأقل ستجعل الإنسان أكثر قدرة على التغلب على الأمراض التي تصيبه .

٣٥٩ - النواة والورائة: أما قراءة الحياة وصلبها فأكثر عمقاً من الانسجة والخلايا فهى فى نواة الحلية التى تحتوى جميع الصفات الموروثة والحاصة بالكائن. ويعتبر الكشف عن العلاقة بين الجينات فى الكروموسومات وعوامل الوراثة الموحدة فى مثل

أهمية الكشف عن نظرية الكم في الطبيعة ويعتبر كلاهما في المقدمة بين الكشوف العلمية في مستهل القرن العشرين . ولكن كشف الوراثة والجينات لا زال من نوع كشف كبلر أى مشاهدة دون نظرية صحيحة ولم يصل بعد إلى أن يكون من نوع كشف نيوتن وهو الكشف عن الناموس الشامل المفسر فنحن نعلم أن بعض النقط المعينة. في السكروموسوم لها علاقة ببعض بحموعات التغييرات التي تظهر في الكائن أثناء نموه، ثم في النهاية نجد لها علاقة ببعض الصفات الظاهرة في الكائن كامل النمو. ولكن طبيعة. العلاقة بينهما مازالت خافية . ويحتاج حل هذهالمسألة إلى أذكىالعقول وأكثرها كفاءة من بين العلماء في البيولوجيا والطبيعة والكيمياء ، لأن حجم الجينات يكاد يصل إلى نفس حجم الجزيئات السكبيرة . وبعد هذاتبتي مسألة تركيب الجينات ونشأتها . وهذه. المسألة تنتقل بنا من دراسة التطور إلى دراسة نشأة الحياة ذاتها . وهنا تتصل الدراسات البيولوجية بالجيولوجياوالمسائل الكونية . ويمكننا بفضل معرفتنا الجديدة عن الوراثة ، أن نرجع مرة أخرى إلى المسألة التي أثارها داروين دون أن يتوصل إلى حلما : وهي نشأة الاجناس وتوزيعهاتوزيعا مكانيا وزمانيا . فنحن لم نعدنحتاج اليوم إلى تقرير التطور وتأكيده ، ولكننا نبحث ونحلل بالتفصيل كيفية حدوثه . وقبل أن نمضي شوطاطويلا فحل بعض هذه المسائل أو كلها ، نجد أن علم الوراثة قد هيأ لنا طريقة أخرى لتعديل الحياة والتحكم فيها ، بطريقة الانتخاب وخلق الطفرات . وبهذه الطرق التي ابتدعت في علم الوراثة ، يمكن القول بأن العلم قد وضع في يد الإنسان وسائل للتحكم في النمو لم يسبق له أن توصل إلى ما يماثلها في الأهمية منذعهدالكشف عن الزراعة و استثناس الحيو انات.

• ٣٦٠ - علم البيئة: وتكل دراسة العلاقات بين الكائنات دراسة الكائنات. ذاتها عند محاولتنا تفهم الحياة والتحكم فيها . وعلكة النبات ومملكة الحيوان تقومان على نظام متقن بديع يتوازن فيه التبادل بين عدة تغييرات طبيعية وكيميائية . ولكن هذا النظام غير ثابت ، فهو يتغير تبعاً للزمان والمكان . ومن أهم عوامل تغيره تدخل الإنسان في أموره . فالإنسان يعيش على الزراعة ، والزراعة تفرض على النبات والحيوان ، أيضاً بيئة معينة من شأنها أن تنتج ، عدا المحصولات الزراعية التي يستغلها الإنسان ، آثاراً كثيرة ، قد يكون بعضها عا لا يرغب الإنسان فيه . وقد تقدم علم

البيولوجيا نقدماً عظيما نتيجة للدراسات التي بدأت بسبب فائدتها الزراعية في الفلاحة مثل دراسات المحاصيل والحيوانات المستأنسة وبكتيريا النربة والحشرات الصارة . وهذه كلها دراسات قيمة من الوجمة العلمية والعملية ويجب أن تزداد وتتسع في المستقبل في ظل التنظيم العلمي .

وهناك فرع آخر لدراسة العلاقات بين الكائنات وهو علم الطفيليات الذي يؤدى إلى تقدم على وطبي عظيم . وقد نجحنا في السنوات الآخيرة في التغلب عموما على الأمراض المعدية ، ولكننا لم نفهم بعد عمليات العدوى والمناعة بعمق وتفصيل . فإذا زاد علمنا بهذه فقد يكون من الممكن أن نستفيد بتفاعلات الجسم ومافيهمن بكتيريا ، ليس لمقاومة ما ينتابه من مرض فحسب ، بل أيضاً لزيادة سلامة الجسم وتحسين الصحة . والظاهر الآن هو أن عمليات العدوى والمناعة تتصل بتفاعلات كيميائية في غاية الدقة والحساسية ، وقد يكون في دراسة هذه العمليات البيولوجية المعقدة ما يكون ذا فائدة للسكيمياء في المعمل .

المجوانات فى البيئات المختلفة . وقد علمنا فى السنوات الأخيرة أن ملاحظة سلوك الحيوانات فى البيئات المختلفة . وقد علمنا فى السنوات الأخيرة أن ملاحظة سلوك الحيوان بعد أن توضع فى ظروف مادية معينة ، تؤدى إلى زيادة فهمنا للعمليات العقلية التى تحدث فى الإنسان ونسميها الذاكرة والفكر . وبذلك يبدو مفهوما ماكان يرغب فيه السحرة من معرفة لغة الطير والعجاوات . وقد توصل الإنسان الصياد فى العصر الباليوليثى بسليقته إلى شى . من هذه اللغة ، وكذلك الصيادون فى العصر النيوليثى عند ما استأنسوا الحيوان ، ويعرف الكثير من هذه اللغة اليوم محبو الحيوانات ومدربوها . ولكن هذه المعرفة لا زال مختلطا بها خرافات قديمة وإحساسات عاطفية طالما وجدت فى علاقة الإنسان بالحيوان منيذ أقدم العصور . ويجب أن تخلص المعرفة من هذه وتتقدم الدراسة على طريقة علية سليمة ، لن يكون من نتائجها فقط زيادة قدرتنا على التحكم فى الحيوانات والإستفادة منها ، بل أيضا زيادة فهمنا لسلوكنا وتصرفاتنا .

٣٦٢ - المجتمعات الحيوانية : ويمكن أن تساعدنا دراسة المجتمعات الحيوانية ، المؤقتة والدائمة ، على فهم نشأة المجتمع الإنساني والإنسانية . تلك المسائل التي تهمنا

نحن ، وقد يكون لها أهمية كونية أوسع . فنحن لا نعتبرأن الإنسان حيوان ثدبى راق فحسب ، ولكنه في نظرنا يختلف عن كل أنواع الحيوانات الثدبية ، في إنه إلى حد كبير من صنع نفسه ، أى نتيجة من نتائج المجتمع الذي يتكون منه . فإذا أريد السكشف عن الدوافع الأولى التي أدت إلى نشأة المجتمعات الإنسانية ، ربما منذ عشرين مليون سنة ومعرفة ما إذا كانت تلك الدوافع ترجع إلى اقتران الجنس أو إلى الإقتصاد البدائي أو غير ذلك ، لزم أن يجمع لهذا الآمر المؤرخون ورجال الجيولوجيا ورجال البيولوجيا . وكما أن المجتمع الانساني لا بد وأن يخني في طياته الدليل على كيفية نشأته ، كذلك بالعكس ، إذ فهمنا نشأة المجتمع ، نكون قد توصلنا إلى معرفة ذات أهمية قصوى في تفهم المجتمع الحاضر ومحاولة إصلاحه ، وهذه هي المشكلة العاجلة التي يجب أن تقدم على كما عداها من مشاكل .

علم الاجتماع وعلم النفس

ومن الواضح أن التقدم في دراسة تركيب المجتمع والتحكم فيه ، سيستدعى المتهاما عظيا بدراسة علم النفس الإنساني والحيواني . والخطر في هذا الشأن هو أن المجتمع الحاضر ليس لديه حافر لتشجيع هذه الدراسات ، وفي الحقيقة لا يمكن إجراء هذه الدراسات بصدق و أمانة دون أن يؤثر ذلك في بناء المجتمع . ولكن إهمال هذه الدراسة سيجعلنا ضحية لا فظع ما في حضارتنا من تناقض : سخافة الطمع والجشع التي تؤدى الى الحوف والذل . وهنا تتضح بجلاء الفروق بين الناحيتين النظرية والعملية . ففي الطبيعة والكيمياء ، تصل النتائج العلمية البحتة الى الحياة العملية عن طريق التطبيق في الإجتماع والإقتصاد والصناعة بعد مدة طالت أو قصرت . ولكن النتائج العلمية في الإجتماع والإقتصاد وكثيرا ما يضطهد المعتقدون بها وتصادر هذه النتائج العلمية بحجة أنها تطرف . لالسبب سوى أنها تقول باحتمال إصلاح هذا العالم إذا أدير بطريقة أخرى . ولهذا كله لا يمكن التكهن بما قد يحدث من تقدم في علوم الإجتماع والإقتصاد والسلالات البشرية وعلم التكهن بما قد يحدث من تقدم في علوم الإجتماع والإقتصاد والسلالات البشرية وعلم النفس ، دون أن يرتبط ذلك كله بالمجتمع الذي تتم فيه الدراسة . فإذا بق النظام الإقتصادى الحالى ، تبق هذه العلوم وضعية أكاديمية تمريضية . وإذا حلت الفاشية ،

كانت هـذه العلوم أول ما يتعرض للتشويه والتحوير ، ولا يمكن أن تنهض العلوم الإجتهاعية نهضة حقيقية إلا فى ظل اقتصاد اشتراكى همه الأول والأخير الحير العام بأكبر درجاته ، وعندئذ تصبح هذه العلوم نظرياً وعملياً جزءاً هام من أداة الحيــاة الجماعية . والفرق الهام بين العلوم الإجتماعيــة والعلوم الطبيعية ، أن الأولى لاتعالج مسائل متكررة الحدوث بحيث يمكن التوصل الى قوانين تربطها وتجارب تثبت هذه القوانين كما يحمدث في المسائل الطبيعية ، بل تعالج العلوم الإجتماعية مسائل لابد من التحكم فيها من الداخل وليس من الخارج وهي فريدة لاتتكرر . فلا يمكن مثلا أن تعالج مسائل علم النفس الإنسانى بإعتبارها مجرد علاقات بين الكائن والبيئة التي حوله لأن المر. يحمل في جسمه ويختلف في ذلك عن كل كائن آخر نتائج المؤثرات الإجتماعية التي تجمعت حوله منذ أن ولد . وقد بدأ فرويد دراسة نتائج بعض العوامل وهو تأثير الأسرة ولكنه تحليل جزئى ناقص ولاشك لأن الاسرة بدورها تقع نحت تأثير العوامل الإقتصادية والإجتماعية الأخرى ، وهذه أيضا لها تأثيراتها المباشرة في الكائن ولم يتطور علم النفس بعد ليصبح علما كالملا خالصاً ، فلا زالت تشوبه أفكار دينية وميتافيزيقية كُثيرة ، وتاريخ العلم يدل على أن التقدم الموضوعى الحقيق لايتم إلا بعد التخلص من مثل هذه الشوائب . وكذلك لم يصل علم الإجتماع بعد الى مرتبة العلوم الصحيحة فهو يعالج وحدات متحركة غير معينة الشكل. ولكن يمكن دراستها بإعتبار العلاقات الموضوعية الإفتصادية والأنثربولوجية ، ليس فقط بين الشعوب المنوحشة البدائية ، بل أيضا في الجماعات المتحضرة . ولا تدرس الأوضاع الإجتماعية والإقتصادية والنفسية دراسة كاملة دون البحث في نشأتها وكيفية تطورها . وندين لماركس بالفضل فهذا . وعدم تحقق هذا الشرط هو الذي أدى الى أنحدوث انقسام وتباعد نما كان يجب أن يكون وحدة واحدة . فاصبحت العلوم المجردة النقليدية التي تفترض وجود إعتبارات نظرية مثل الطبيعة الإنسانيـة أو الإنسان الإقتصادى أو النفس في جانب وأضحى التاريخ فى صورة قصص أدبية أو وقائع وحوادث تدرس وتعرف على سبيل الحذلقة في جانب آخر . وسبيل الثقدم الصحبُّح للعلوم الإجتماعيــة لا يكون إلا إذا جمعت هذه العلوم مع التاريخ في وحـدة متهاسكة ، ولهذا يلزم أن يعاد تنظيم العلوم الطبعة والانسانية. وليس ثمة شك في أننا نحتاج الى نهضة في العلوم الإجتماعية أكثر من حاجتنا إليها في العلوم الطبيعية ، ولكن إهمال العلوم الإجتماعية لم يحكن وليد الصدفة ولا بسبب صعوبة دراستها ولكن لأن دراستها تعتبر نقداً جارحاً للهيئات الموجودة ولذلك لا ينتظر أن تنهض هذه العلوم في مجتمعنا الحالى ومحاولة إنهاضها ليست سوى محاولة لتغيير المجتمع ذاته (٤) .

مستقبل العسلم

ع٣٣ ــ لا يمكن في استعراض البحوث العلمية ومعاينة ما تم منهــا أن يعرف المرءكل ما قد ينتج عنهـا من كشـوف أو اختراعات قد تحدث في العلم ثورة كبرى ، كما حدث كثيراً في تاريخ العلم وأقرب مثال على ذلك الـكشف عن الأشعة السينية وظاهرة النشاط الإشعاعي . ولمكن يمكن من بحث أمر العلم واستعراض بحوثه أن يصل المر. إلى تقدير ما ينتظر منه دون أن يتنبأ بمثل الكشوف الهامة غير المنتظرة ، لأن التنبؤ بها هو فعلا الوصول إليها . ولذلك يوجد رأى يقول بأنه ما دام البحث يعجز عن التنبؤ بكل ما سيحدث في المستقبل للعلم ، فلا معنى إذن لبحث مستقبل العلم . وهذا صحيح إلى درجة محدودة ، لأن الكشوف والاختراعات الكبرى لا تحدث في فراغ مطلق لا علم فيه ولا عمل . إنما هي من نتائج العلم والعمل والبحث المتواصل في بعض الفروع العلمية وبدون هذا العمل المتواصل لا يمكن قطعاً أن يحدث الكشف مهما كان عرضياً . فشلا كان من المتعذر قطعا أن يتنبأ فرد بعملية الإنقسام في الخلايا في أوائل الفرن التاسع عشر ، ولكن من المعقول أن يظن المر. أنه لو لا دراسة الخلايانحت الميكرسكوب لما نوصل أحد إلى دراسة خواصها أو معرفة شي. عن نمو ها وانقسامها . وكذلك الحال في الطبيعة ، فدراسة التفريغ السكهريائي خلال الغازات كانت الأساس الذي جعل من الممكن الكشف عن الأشعة السينية والنشاط الإشعاعي وكل ما ترتب عليهـا من نتائج . فالمسألة العملية هي أن نتأكد ونعمل على أن يكون التقدم العلمي سريعاً في جبهة واسعة قوية ، على أن نقبل ونستفيد بكل ما قد ينتج عرضا من هذا النقدم من كشوف أساسية .

وجه و النفاعل المتباول: ولقد عرضنا حالة العلم والجهل به عرضا سريعا، يظهر منه للقارىء مدى التداخل والتفاعل بين مختلف الفروع العلمية بعضها و بعض و بينها و بين عنتلف أنواع النشاط الإنساني. ولكن هذا الترابط كثيراً ما يضعف و بهمل بسبب تقسيم العلوم إلى فروع شبه مستقلة. والخريطة المبيئة في فقرة ٢٧١ تبين هذا العيب الأساسي في العلم و تشير إلى الانصالات الداخلية بين العلوم المختلفة و بين العلم والحياة العملية المباشرة. و تظهر أهمية بعض الفروع العلمية الأصلية مثل طبيعة النواة والكيمياء الحيوية من عدد الخطوط التي تدل على اتصالها بالفروع الأخرى. و يمكن أن نزيد المغريطة تفصيلا ولكن التفاصيل قد تؤدى إلى زيادة التعقيد وإخفاء الغرض الأصلي.

كان بياننا فيما سبق منصبا على سبل النقدم العلى التي تظهر ضرورة السير فيها باعتبار حالة العلم ذاته ونقص أجزائه ومع هذا فما ذكر يكني للدلالة على أن العلم ليس نشاطا إنسانيا منفصلا أو معزولا عن المجتمع ، بل له بالمجتمع صلات وروابط لعل من أهمها التطبيقات العملية التي تبرر إلى حد كبير العناية التي يوليها المجتمع العلم ولكننا ننظر الآن إلى العلم وتقدمه لامن داخل نطاقه ولكن من الخارج . فنلاحظ أولا أن العلم كان معنيا عادة بتحليل العالم المادى كما وجد قبل أن يسكنه الإنسان وليس بعمل الإنسان ذاته فيه . فكل نتائج العلم وتطبيقاته وآلاته لم توجد لتخلق عالم مادى غير الموجود فعلا ولكن لتمكن الإنسان من العمليات المادية والمنطقية الضرورية لتفهم الطبيعة كما هي . ولكن هذه هي المقدمة فقط ، إذ أن دراسة العالم كما يشكله الإنسان واجبة والتحكم فيه ضرورى . وهذا الجزء الذي يشكله الإنسان في العالم ستزداد أهميته نسبيا على عمر الزمن ، ولذلك يلزم أن يفحص ويدرس بدقة العالم ستزداد أهميته نسبيا على عمر الزمن ، ولذلك يلزم أن يفحص ويدرس بدقة وعناية ، وخاصة لأن التقدم السريع يجعل تركيب هذا الجزء أقل تماسكا وبنيانه أقل ثباتا ، بحيث يخشى أن يتحطم البناء فوق الإنسان الذي أقامه .

ملاحظات

⁽١) توضع ثلاث خطط لعمل مثل هذه الماينات والإحصاءات الآن .

 ⁽۲) منذ أن كتبت هذه الجلة ، ظهر أن الفيروسات ، الني كان يظن أنها أبسط أوضاع الحياة ، إنما تتركب في الغالب من بروتينات نووية .

- J. Needham. تأليف Chemical Embryology تأليف (٣)
- (٤) يعبر إنجاز عن هذه الفكرة في كتابه (Anti Duhring) بقوله :

 إنظروف الوجود التي تكونبيئة الإنسان ، والتي سيطرت عليه حتى اليوم ، بدأت اليوم تدخل في دائرة تحكم الإنسان وسلطانه ، وقد أصبح الإنسان بذلك لأول مرة المسطر على الطبيعة عن وعي ، لأنه قد أصبح المسبطر بنفسه على التنظيم الإجتماعي . وكانت توانين النشاط الإنساني في المجتمع تقرض عليه من قبل من الحارج فرضا ، على أنها قوانين الطبيعة الني يجب قبولها والحضوع لها ، ولكن قوانين النشاط الإجباعي ستطبق الآن يوعى وفهم وبواسطة هذا الوعى والقهم يسيطر الإنسان على تلك القوانين »

الفصل البعثنر

العلم فى خدمة الا نسان

الحاجيات الانسانية

٣٣٣ ــ إذا أخذنا حياة الإنسان ونموه أساسا للبحث ، وجدنا أن مناشط العلم تبدو في صورة مغايرة لما أوردناه في الفصل السابق وكذلك عتد التغيير إلى العلاقات بين هذه المناشط . فالحاجبات والرغبات الانسانية تحفن الانسان دائمـا إلى العمل وتدفعه إلى البحث ، والعلم هو أحد الوسائل التي يستعين مها الإنسان في عمله وبحثه سميا وراء تحقيق غاياته وإشباع رغباته . وحاجات الإنسان تنقسم إلى أربعة أقسام حسب درجة لزومها له وللعلم بكل منها صلة خاصة . فهناك أولا الحاجات الحيوية الأساسية وهي الطعام والوقاية والصحة والتمتع. ثم تأتى الوسائل اللازمة للحصول على الحاجات الحيوية مثل الإنتاج الصناعي والمواصلات والنقل وكذلك النظام الإداري والاقتصادي والسياسي للمجتمع المتحضر . وهذه الوسائل تستعمل اجتماعيا والمجتمع لا يثبت على حال بل هو دائم النمو والتطور ولذلك تتغير الوسائل المستعملة فيه دائما ويتشكل المجتمع بأشكال مختلفة ، وعمليات التغير الإجتماعي والتشكل تظهر ديناميكيا على شكل حركات سياسية واجتماعية ، ولـكن الدافع الأصلى لها هو التقدم العلمي وما يجره على المجتمع من تغير في الأوضاع الإقتصادية فالعلم بذلك هو أهم عوامل التغير الاجتماعي والاقتصادي . وأخيراً نلاحظ أن المجتمع يعبر عن ذاته ويسجل حياته ومميزاته فمها نسميه الثقافة وتشمل السلوك والعادات والفن والنظرة العامة نحو الحياة . والعلم عامل هام فى ذلك كله ليس لاهميته الفعلية فقط بل أيضا لأنه يعطى صورة للعالم.

٣٦٧ — الحامات الأولى: الفسيولومية والامجماعية: بدأنا الآن فقط نعتقد أنه بفضل العلم قد أصبح المجتمع قادراً على توفير جميع حاجات الإنسان الأولية .

ولكن هذا التوفير لم يتم فعلا لا لنقص في العلم بل لنقص في الأوضاع الإقتصادية والإجتماعية . فالعلم يمكنه اليوم أن يقدر جميع ما يلزم لسكان الأرض من الحاجات الضرورية ، ثم ينظم الإنتاج الفني والتوزيع اللذان يكفلان لكل فر دحاجته وفائدة إتباع مثل هذه الحظة هي أن الحاجات تقدر تقديراً كميا مضبوطا وبذلك تتحدد مشكلة إنناجها تحديداً عليها ، ويمكن معرفة إمكان توافرها معرفة دقيقة . وقد حدث هذا في أبحاث الطعام الحديثة . فقد وضع حد أدنى لما يحتاجه الفرد من الغذاء وكذلك الحد المناسب واتخذت هذه الحدود العلمية أساسا لبيان الجوع ونقص التغذية في الجاعات المختلفة وسبباً لاستنهاض الهمم والدعوة إلى الوسائل الإقتصادية والإجتماعية السياسية المالوبة وتدبير الوسائل الفنية لإيجادها وتقدير التكاليف اللازمة لذلك . ويمكن دائما المالوبة وتدبير الوسائل الفنية لإيجادها وتقدير التكاليف اللازمة لذلك . ويمكن دائما أن يكون التقدم الما إذ أن العلماء لم يؤثروا بعد في المجتمع (١) . وفيا يلى سنحاول أن يتنبأ سلفا بما ينقص من حاجات الإنسان وما يلزم لسد هذا النقص من تغيرات فنية وتقدم على . وكل ما نقترحه ليس صعب التحقيق ولا بعيد المنال وإن ظن العض أنه ضرب من الحيال .

ويمكن تقسيم حاجات الإنسان الأولية إلى نوعين: الأول الحاجات الفسيولوجية والنوع الثانى الحاجات الاجتماعية . وهذا التقسيم صناعى إلى حد كبير لأن الإنسان بطبيعته حيوان اجتماعى ، ولذلك تتوقف حياته وتصرفانه على حاجاته الاجتماعية مثلما تتوقف على حاجاته الفسيولوجية . فقد يحدث أن يؤثر الإنسان لنفسه الجوع والعناء أن يخالف التقاليد الإجتماعية ، ورضاء الناس اليوم عما هم فيه من تباين وطبقات قائم على القوة الفعلية بقدر ما هو قائم على احترام العادات الإجتماعية . وليس معنى ذلك أن الحاجات الإجتماعية مثل الحاجات الفسيولوجية في ضرورتها ، بل إن حاجة الإنسان للاخيرة أشد والنقص فيها إذا زاد عن حد معين لا يمكن احتماله بل يؤدى فعلا إلى الموت . ومن المحتمل أن نقص الحاجات الأولية للميشة هو السبب الأول في جميع الأمراض المنتشره في أرجاء العالم وخاصة نقص التغذية ، بينها ترجع عيوب

أخرى كثيرة إلى سو. أحوال العمل (٣). ومعنى ذلك أن الناس تهلك وتقتل فعلا فى الظروف السائدة التى يعيشون فيها، وأنه لو أمكن أن ينال كل فرد ما يكفيه من الحاجات الأولية من طعام وكسا. لزاد العمر المتوسط للفرد عشرين عاما أو ثلاثين وقد يرى البعض فى هذا القول مغالاة، ولكنه يكون عجزاً منهم حقا أن ينظروا إلى متوسط عمر الرجل الانجليزى وهو ٥٥ عاما ومتوسط عمر الرجل الهندى وهو ٢٦ عاما ثم لا يكون هذا الفرق الشاسع كافيا لكى تفكر عقولهم وتشعر نفوسهم به.

الطعـــام

٣٦٨ ـ إن أهم وأول حاجة للإنسان هو الطعام، ويمكن اليوم تقدير ما يلزم لسكان الارض من طعام ولكن أصعب من ذلك أن تقدر بحموع الإنتاج الزراعية والصالحة لتوفير الغذاء المطلوب. ولكن جميع التقديرات التي يمت على أن الأرض الزراعية والصالحة للزراعة في جميع أنحاء العالم تكفي إذا زرعت بأحدث الطرق العلمية لإنتاج ما يكفي لغذاء سكان الأرض أجمعين حسب تقدير العلماء ليس مرة واحدة بل ما بين ضعف وعشرين ضعف القدر المطلوب. ويمكننا الوصول إلى نفس النتيجة بطريقة أخرى. فقد بحث السير جون أور حالة التغذية في بريطانيا التي تعتبر من خيرة الدول تغذية، فظهر أن نصف السكان يشكون نقصا في التغذية وأن خمسهم لا يجدون الغذاء الكافي ليكونوا أصحاء وبذلك يمكن حساب كمية الغذاء اللازمة المشعب كله فيظهر أن الزيادة المطلوبة في الاستهلاك هي ٢٠٠٪ وأن بحموع المطلوب من الغذاء يعادل ٣ أمثال إنتاج بريطانيا من المواد الغذائية . فإذا اعتبرنا أن عدد سكان بريطانيا هو ٤٤ مليون وأن بحموع من المؤرد الواحد من الغذاء أقل الأرض المزروعة بها هو ١٢ مليون إيكر فيكون ما يلزم الفرد الواحد من الغذاء أقل تقليلا من إبكر واحد ومعني ذلك أن سكان الأرض وعددهم ٢٠٠٠ مليون سيلزم لهم مكن بريطانيا وهو ١٤ مليون ايكر تقريبا، بينما مجموع مساحة الأرض المزروعة في العالم فعلا الآن هو ٢٠٠ مليون إيكر وهي تعادل ١٢٪ من مجموع مساحة الأرض اليارس اليابسة .

٣٦٩ – الزراعة الهريئة : وهذه الأرقام تقريبية ولكنها تدل بوضوح على أن المنتجات الزراعية لا بد أن تتضاعف عدة مرات إذا أدخلت الطرق الحديثة

في الزراعة بقدر ما (٣) فها لا شك فيها أن محصول الفدان وكذلك المساحة المزروعة يمكن أن تزداد كثيراً في عشرير. عاما مثلا بواسطة الدراسة العلية للتربة وتربية النباتات والحيوانات واستعمال السهاد العضوى الطبيعي والصناعي واستعمال الآلات الميكانيكية . (٤) وقد ظهر أثر الزراعة الحديثة في زيادة الإنتاج في حالات فعلية كان الدافع لها إنتاج محاصيل تجارية . فني لويزيانا زاد انتاج الإيكر من قصب السكر في ثلاث سنوات من ١٨,٨ طن إلى ١٨,٨ طن (٥) . ولكن مثل هذا التقدم الزراعي ، كثيرا ما تعارض مع بعض مظاهر النظام الإفتصادي القائم بحيث أدى الم أضر الركبيرة ، جعلت الحكومات تلجأ إلى إجراءات تحدد الإنتاج الزراعي وتقلله بل وتحرقه . وقد انبعت الطرق الحديثة في الزراعة في روسيا فأصبحت راقية جدا بعد أن كانت متأخرة جدا فعلاوة على ما سبق ذكره من قبل (في فقرة ٢١٥ وما بعدها) وطريقة التربيع التي تحقق الفوائد المرجوة من زراعة القمح شتاء (٢) وكذا الطرق العلية الفنية الآخرى .

وقد تؤدى البحوث الحاصة بالغدد والوراثة إلى تقدم أعظم فى تربية الحيوان. فكل تقدم فى هذا الموضوع ، تم بتأثير حوافز تجارية ، ولم تحقق الزيادة فى إدرار اللبن أو وضع البيض إلا على حساب صحة الحيوان أو باحتمال تعرضه للمرض وقد يصل هذا إلى الإنسان كما فى مرض السل. فالطرق المستعملة فى زيادة استغلال الحيوان لا يقتصر الأمر على أنها ضارة وغير طبيعية ووحشية بل هى غير ناجحة فعلا (٧). أما فى ظروف المجتمع المنظم ، فليس ثمة ما يمنع أن يعتنى بسلامة الحيوان العناية الواجبة .

وهذه الإفتراحات لا تمثل فى الحقيقة أكثر من المراحل الأول فى تحسين الإنتاج الزراعى علمياً، إذ أنها تهدف نحو تحسين الطرق الموجودة أو تنظيمها ،هذا بينها سيكون عمل العلم فى المراحل التالية أكبر وأهم ، إذ تصبح مهمته ليس إنتاج الطعام الكافى فحسب، بل إنتاجه بأقل ما يمكن من الجهد والنصب وكذلك زيادة هذا الإنتاج زيادة تسمح بنمو السكان النمو الطبيعى . كما يمكن زيادة المساحة المزروعة زيادة كبيرة بعمل مشروعات رى الأراضى الصحر اوية الخصبة ثم فى النهاية تستغل الصحر اوات جميعاً وتتحول الى

جنات يه نعة وهناك طريقة أخرى هى تربية البذور فى الماء بعداضافة الكيميا ثيات اللازمة اليه . وقد اتبع هذه الطريقة الدكتور ويلكوكس والاستاذ جريك بنجاح عظيم أدى الى زيادة كبيرة فى الإنتاج فأنتج الايكر المزروع بهذه الطريقة ٧٥ طنا من البطاطس و٢١٧ طنا من الطاطم (٨) .

وبناج الناج الأغذية كم البار بالبكتيريا: ومن المحتمل أن يعمدا الإنسان الى استمال النباتات الدنيثة مثل الفطريات والطحالب بدلا من النباتات الراقية مهما حسنت زراعتها وارتقت بفضل العلم كا شرحنا. وأهم موارد الغذاء في البحره و البلانكتون بأنواعه المختلفة ولكن البلانكتون لا يستعمل مباشرة بل عن طريق الاسماك التي تتغذى عليه وقد يكون من الاسهل في المستقبل أن نستغل سطح المياه والبحار التي تغطى بالمعمورة بأن يربي فيها البلانكتون ويجمع كا تزرع المحاصيل الزراعية الآن وتجمع وقد يكون من الأوفق من الناحية الاقتصادية لا نتاج الطعام أن تقام مصانع في المناطق وقد يكون من الأوفق من الناحية بسقم قو كذلك يمكن أن تستعمل البكتيريا لا نتاج الغذاء أما رأساً أو باستعال أنزيماتها . وفي النهاية يمكن اعتبار جميع مادة الهواء والماء والصخور طعاماً صالحاً الإنسان ، ولو اكتفينا بالفحم أو الحجر الجيرى ، لنتج منهما وحدها غذاء يكني لاطعام سكان عددهم الآف أو ملايين المرات قدر عدد سكان منهما وحدها غذاء يكني لاطعام سكان عددهم الآف أو ملايين المرات قدر عدد سكان المناطأ .

٣٧١ – التوزيع : وليس إنتاج الطعام هو كل شي . بل يكمله توزيعه وتقديمه في شكل مقبول سائغ وتضيع اليوم كميات هائلة من الغذاء عند توزيعه وتحضيره الأكل ، رغما عن التحسن الحديث العظيم في نقل الاغذية وحفظها . ولكن أكثر الضياع ينشأ عن أسباب إقتصادية وليس عن أسباب فنية . فمثلا بحموع الاطعمة التي تباع بالقطاعي في انجلترا تزيد قليلا عن حاجة جميع أفراد الشعب وفقاً للمستوى الذي تشترطه رابطة الاطباء في بريطانيا . (أنظر فقرتي ٨٦، ١٩٤) ولكن جزءاً كبيراً من السكان لا يصل فعلا إلى هذا المستوى . ومعنى ذلك أن طريقة توزيع الطعام عن السكان لا يصل فعلا إلى هذا المستوى . ومعنى ذلك أن طريقة توزيع الطعام خاطئة ، فبعض الطبقات تكثر من الاكل على حساب طبقات أخرى لا تجد ما يكفيها منه . ولكن هناك سبب أهم للنقص هو الضياع الذي لا بد وأن يحدث من جراء نظام الاستهلاك المنزلي الذي يتم حتها على مقياس صغير .

٣٧٢ – الطبيخ: لم يتقدم الطبيخ تقريباً منذ العصر الباليوليثي ولم يمسه العام باى تحسين يذكر رغما عن التقدم الكبير الذى أحدثه فى فنون الحياة الأخرى. وسبب خلك واضح وهو أن تحسين وسائل الطبخ وطرقه ليست من العمليات الصناعية التي يمكن أن تنتج أرباحاً كبيرة لأصحاب رؤوس الأموال ولذلك لا تولى عناية علية كافية. ويمكن باستخدام المعرفة التي حصلنا عليها بدرجة محدودة من علم الكيمياء الحيوية، وتقليل العمليات المنزلية اللازمة بتجهيز الطعام وإعداده، أن يؤدى العلم إلى القضاء على التبذير فى الطعام وكذلك إلى تحسين و تنويع كبير فى أصنافه بطريقة أيسر وأوفر مما هو متبع الآن. وليس ثمة ما يدعو إلى الظن بأن العلم سيضر بفن الطبخ، كا أن الآلات الموسيقية مثل البيانو وغيره لم تضر فن الموسيق.

الكساء

۳۷۳ - ترك المفدوجات: ليس السكساء ضرورة لازمة للانسان لزوم الطعام ويمكننا من الناحية المادة البحتة إعتبار سكان الأرض الآن مسرفين في إرتداء الملابس ولو أنها ملابس من أنواع غيير جيدة . فقد أصبحت للملابس الآن قيمة إجتماعية أكثر منها نفعية ذاتية ، فالغرض الاساسي منها هو أن يتمتع الناس بمظهرهم فيها بشكل يتفق وتقاليد المجتمع . ولذلك فالمطلوب في الملابس ليس الدف، والراحة بقيدر التنويع والجمال والرسوم الجذابة بأسعار مناسبة . وفي هذا الشأن نجح الحرير الصناعي في أن يكون بديلا للحرير الطبيعي . ولسكن التقدم الحقيق لن يكون بمحاولة إستنباط ألباف وخيوط جديدة ثم غزلها و نسجها ، بل سيكون بتفادى كل هذه الممليات وصناعة الملابس رأساً من المجائن المسامية وقد يستغني بذلك عن غسيل الملابس، وبذلك تسهل وسائل الحياة بأن ترتدى الملابس الجديدة عدة أيام ثم تستهلك ولسكن أى تقدم حقيق في هذا الطريق سيضر بصناعات الغزل والنسيج السكبيرة ويؤدى الى بطالة واسعة بين عمالها تبعا لطراثي النظام القائم . بينها الواجب فعلا أن يستغل المجتمع كل احتمال للتقدم الصناعي ولا يبتي صناعات قد عني عليها الدهر قائمة ، بل يطلق سراح كل احتمال الانسرى فيها لينعموا بعمل آخر مشوق وفراغ وتمتع وحياة كاملة أ.

المساكن

٣٧٤ ــ أهم مشكلة فى موضوع المساكن هى أن عمر المساكن عادة أطول جداً من عمر التقاليد الإجتماعية والنصميمات الهندسية التى أنشأتها . ويزيد ذلك الفارق اتساعا أن الفقر ا. كثيراً ما يمنحون المنازل التى تركما الاغنياء لقدمها أو لبعدها عن روح العصر . وقد بدأنا اليوم نرى إحتمالا فعليا لبناء المنازل أو المدن لتحقيق رغبة السكان و توفير راحتهم . ورغبة السكان فى المساكن ترجع فى الغالب الى عو امل اجتماعية حسب التقاليد وأما العوامل المادية فأقل أهمية باعتبار المسكن وجاء وملجاً لعمل الطعام والنوم إذ أن من أهم فو ائد المنازل ما يحرى فيها من طقوس إجتماعية و العاملان الإجتماعي و الطبيعى يتداخلان ويتوقفان بدورهما على عو امل عدة .

ويمكننا اليوم أن نميز بين اتجاهين بشأن المساكن إما بناء وحدات كبيرة للسكن على شكل عمارات شاهقة ضخمة قريبة من المدن ومراكز إزدحام السكان وإما بناء مساكن صغيرة منفصلة متشابهة في الضواحي . وقد يستمر بناء النوعين من المساكن أو يصمم نوع جديد يجمع بين مزاياها . وللعلم أهمية عظمي على أي حال في زيادة الراحة والجمال في المساكن . ففن العارة بدأ فعلا يتغير تبعا للمواد والطرق المستحدثة الجديدة التي أدخلت في البناء وسيصبح في الإمكان التخلص قريبا من طريقة البناء بالحجر والطوب التي بقيت منذ عهد الفراعنة ، والإنجاء الآن نحو المنازل المصنوعة . وأهمية التصميم الطبيعية هي المتانة وتوفير الشروط الصحية مع الوقاية من التقلبات الجوية . وليس للجدران الحجرية السميكة ولا القضبان الحديدية الثقيلة أي ميزة خاصة في هذا الشأن .

٣٧٥ – المواد الجديدة لتدعيم البناء وزيادة متانته ، ومثل ذلك الفلزات الحفيفة المستحدثة كما يمكن استخدام غيرها لزيادة قوة عزل البناء وهذه لم يتم الحصول عليها بعد على الوجه الأكمل . والمطلوب لهذا الغرض الآخير هو مادة خفيفة مثل الفلين ومتينة تقاوم دفع الريح وغير قابلة للاشتمال وتعزل الصوت والحرارة . وليست هده الشروط متعذرة التحقيق . بل أن بعض مواد تحقق أغلبها قد صنعت فعلا (٩) . وقد أصبح في حكم المؤكد تقريبا أن التحسين

والتعديل فى المواد المعروفة بإسم (الايروجيل) سيؤدى إلى الغرض المطلوب تماما . وعندئذ تصنع جوانب المساكن وأجزاؤها سلفا فى مصانع خاصة ثم تجمع بالترتيب المطلوب فى مكان البناء . وعندئذ تصبح إقامة المساكن عملية صناعية تقابل تجميع أجزاء السيارات مثلا (10) .

٣٧٦ - الجوالدافلي: مستكون الخدمات المطلوبة من البناء جزءا أساسيا من تصميمه، أما في الماضي فقد كانت غالبا أفكارا مستجدة تطرأ بعد اتمام عملية البناء . ولو كانت الجوانب مصنوعة من مادة عازلة جيدة ، لما كانت هناك حاجة لتدفئة المساكن إذ أن الجرارة الناتجة من إقامة السكان تصبح كبيرة بحيث يلزم اخراج جزء منها بواسطة نظام للتبريد حتى في الشتاء . ولتحقيق مثل هذا النظام الذي يكفي نفسه بنفسه يجب ابتداع نظام مرشد للتهوية لا يسمح بدخول الهواء البارد وخروج الهواء الساخن كما هو الحال الآن بل يصمم بحيث يعمل الهواء الساخن الخارج على تدفئة المهواء الباردالداخل شتاه وبالعكس صيفا وعند ثذ تفقد المواقد المنزلية أهميتها وتبق مجرد سنة تاريخية وإذا لم يكن المطلوب عزل الهواء في المساكن تماما عن الجو بحرد سنة تاريخية وإذا لم يكن المطلوب عزل الهواء في المساكن تماما عن الجو كازمة ولكن يمكن تحقيقها دون اتباع الأساليب الحالية الباهظة التكاليف . فقد الزمة ولكن يمكن تحقيقها دون اتباع الأساليب الحالية الباهظة التكاليف . فقد صنعت آلات حرارية قابلة للعكس من شأنها أن تنقل الحرارة الى داخل المنازل شتاء وتطردها الى الخارج صيفا ، ولا تشكلف في إدارتها إلا أو أ النفقات اللازمة لوسائل وتنقدة العادية (١١) . ومن أسباب الإقتصاد في الندفئة أيضا استمال البخار الساخن المطرود من محطات توليد القوى ، كما هو حادث فعلا في روسيا والو لايات المتحدة .

وثمة بجال لتحسين عظم فى المساكن بتطبيق مبادى. الإيروديناميكا الحديثة وخاصة منع التيارات الهوائية ، بواسطة تصميم منافذ للهوا. وعرات لا تعترض سبيلها الحواجز . فثلا كانت نوافذ القاطرات الفرنسية السريعة عرضة دائمًا للامتلاء بالزيت والهباب فاستبدلت بفتحات واسعة لا يمكن أن تسد . وقد تستخدم نفس الطريقة قريباً فى لوح الزجاج الاماى فى السيارات . وقد يمكن بذلك أن تبق النوافذ مفتوحة صيفا وشتا. لمدخل منها الهواء الذق بحيث يمكن أن يتحكم فيها الهواء الداخل ذاته أو التبارات

الفرعية الناتجة عنه . وإذا زاد استعال هذه الطرق الحديثة أمكن الوصول فى النهاية الى ما يكاد يكون مسكناً صحيحاً لانوافذ فيه ولاسقف .

۳۷۷ — الخرم المنزلية: قد يظن المر. أن التقدم العظيم الذي حدث فعلا في الولايات المتحدة الأمريكية بشأن تصميم الأدوات اللازمة داخيل المنازل لتسهيل الحدمة والعمل فيها ، قد بلغ الذروة بحيث لا يبقى بعده مجال لأى تقدم آخر . وليكن يكاد يكون في حكم المؤكد أن البحوث الإجتماعية الموجهة ستؤدى الى احتمال توحيد كثير من الأدرات المستعملة وتبسيطها لتؤدى الى راحة أتم بطرق تختلف تماما عن الطرق المألوفة . وتظهر حلول هذه المسائل أولا في الحالات الحاصة التي لا يلزم فيها تحقيق جميع وسائل الراحة مثل المنازل المتنقلة بالسيارات أو الجرارات . وقد تم فعلا في مثل هذه المساكن صنع أدوات و آلات منزلية عديدة الإستعال سسهلة العمل والتنظيف ورافية بالغرض المطلوب منها .

٣٧٨ - ممه منة الهدمة بل عكن للعلم أن يؤدى الى تحسين عظيم داخل المبانى الحديثة ولكنه يؤدى الى تحسين أعظم فى خارج المبانى أى فى تصميم المبانى الكبيرة والبيوت فالمواد الجديدة تسمح بتصميم مبان متسعة من الداخل لاتشغل إلا حيزا محدوداً . وقد يصبح الأمل بإنشاء مديئة حديثة كاملة مكيفة الهواء حقيقة واقعة فى المستقبل . وقد تقسم المديئة الكاملة الى أجزاء أو أحياء ، كل منها لغرض معين من سكن أو عمل أو نزهة ، ولكل منها جوه الصناعى المناسب . ويقل الضجيج والضوضاء بواسطة استعال العوازل الصوتية الحديثة . والضوضاء من أهم العوامل المضايقة فى حياة المدن وأغلب الضوضاء الصناعية دليل على الضياع والتبذير .

٣٧٩ – المرمه والريف: فإذا أدخلت جميع التحسينات المشار إليها على المدينة ونظفت من النراب والدخان والغازات المتصاعدة وجعل طقسها معتدلا بارداً أوحاراً رطباً أو جافاً حسب مشيئة السكان، فإن هوا،ها بعد تذ لا يفترق في شيء عن هوا، الربف النقى الطليق. ولكن قيمة الريف في السكن لاتنحصر في هوائه النقى، بل هي أيضا بسبب بعده عن المدينة ذاتها. ولا يمكن أن تزداد المبانى في المدن وتتسع

بحيث تؤثر على سكون الريف وجماله ، بل بالعكس فالمبانى الحديثة الضخمة فى المدن ستؤدى الى زيادة تركيز السكان بحيث يبقى المجال متسعاً للحياة الطبيعية الغفل فى ريف سهل المواصلات ، إلا إذا زاد سكان المعمورة مئات المرات عن العدد الحاضر . ويمكن دائما جعل الريف درجات ابتداء من ضواحى المدن شبه الريفية الى العزب والإستراحات المنعزلة تماماً حسب الرغية والفائدة .

• ٣٨٠ - نخطيط المرده: تعتبر مسألة المساكن مشكلة في التنظيم وليست مشكلة فنية • فما يلزم لها — سواء في المدن أو في الريف — هو التخطيط والتقدير وفقا لمبادى والجغرافيا البشرية التطبيقية ، وهذا الفرع من العلم لازال ناشئاً . فالمواضيع الحناصة بتركيز المبانى أو تفريقها وموضع المصانع وتنظيم المواصلات الحاصة بها يجب أن تكون محل تفكير وتقدير قبل البناء فعلا ، ويجب أن يعتبر في هذا الشأن التوسع الإقتصادي للمنطقة ، لامن وجهة نظر الرأسهالي الذي يهمه الحصول على أكبر ربح بل من وجهة نظر راحة المجموعة وخيرها . والفروق الظاهرة بين تخطيط المدن في الإتحاد السوفيتي وفي بريطانيا تبين بوضوح مضار الملكية الفردية وخاصة في رفع من أرض البناء الي درجة عظيمة تجعل البناء مستحيلا إلا بما يشبه ابتزاز الأموال من الراغيين في البناء .

الصحة

۳۸۱ س قد يصح إعتبار الصحة ضرورة للإنسان ألزم من الطعام والمسكن لولا أنها هي الغالب نتيجة للطعام والمسكن . كما أننا لم تتقدم بعد في تحسين ذلك الجزء من الصحة الذي لا يعتمد على الطعام والمسكن بل تهبه لنا الطبيعة . فالطب منذ خمسين سنة تقريباً ، لم يكن قد توصل الى شيء ذي قيمة أكثر من المعرفة السطحية ومظاهر بعض الأمراض والموت ومن ادعاء _ لا أساس له من الصحة _ بالقدرة على معالجتها والتحكم فيها . ثم جاء علم البكتيريا فأدى الى تقدم صحيح في مكافحة الأمراض المعدية والمكن العام للآن لم ينجح في مكافحة الأمراض المعدية المزمنة ولا أمراض الشيخوخة والمكن العام للآن لم ينجح في مكافحة الأمراض المعدية المزمنة ولا أمراض الشيخوخة والمكن العام للآن الم ينجح في مكافحة الأمراض المعدية المزمنة ولا أمراض الشيخوخة والمكن العام للآن الم ينجح في مكافحة الأمراض المعدية المزمنة ولا أمراض الشيخوخة والمكن العام للآن الم ينجح في مكافحة الإجتماعي وليس الى تأخر العلم ذاته . فعدل الوفاة أوجه النقص راجع الى قلة التنظيم الإجتماعي وليس الى تأخر العلم ذاته . فعدل الوفاة

والمرض فى بريطانيا على الأقل يدل على أن معظم الأمراض يمكن الوقاية منها ومعالجتها وأن الطبقات الغنية تفعل ذلك . فأول خطوة نحو تحسين الصحة العامة هى توفير الغذاء ومستوى المعيشة الذى يسمح لعامة الشعب بما يتمتع به الأغنياء اليوم ، دون أن يسمح بالزيادة والمفالاة فى التمتع التى تضر بصحة عظيمى الثراء .

٣٨٢ – النحبكم في الأمراصه : إن معالجة مشكلة الصحة والمرضعليا ليست قاصرة على تحصيل الأطبا. أجوراً للكشف عن المرض ونصحهم بالعلاج اللازم ، بل يجب أن تعالج هذه المشكلة علاجاً علياً صحيحاً بأن يصبح الطب خدمة عامة يسير البحث العلمي والنهضة العلمية فيها جنبا الى جنب . فثمة احتمال لفائدة طبية كبرى بالكشف عن الأصحاء لمعرفة سبب سلامتهم مثل الكشف عن المرضى لمعرفة سبب مرضهم . فإذا أجرى الفحص الطي لعامة الشعب على فترات وجمعت الإحصائيات العلمية ، فان الأساس يكون مهيئاً لمعرفة منشأ مشاكل عديدة وليس معنى هذا أن مسائل الصحة والمرض سهلة الحل ، بل بالعكس فالجسم الإنساني معقد التركيب جداً إذا قورن بأي شيء كيميائي أوميكانيكي صنعه الإنسان حتى الآن . ولا يدل هذا على أن المسألة مستمصية الحلولكن يجبأن يخصص المال الكافى والوقت لأبحاث الفسيولوجيا أكثر مماهو الحال الآن . أما الامراض المعدية ، فالعلم اليوم قادر على معالجتها ومنعها ويمكن محوها من العالم أجمع التنظيم الدولى لشئون الحجر الصحىوغيرها . وهذا السببوحده ــ أىمحو الأمراض المعدية .. كان في رأى الأستاذج. ب. س. هالدين كافيا للدعوة إلى إنشاء دولة عالمية اشتراكية . ويلزم أيضا أن تبحث حالة المرض في دور النقاهة معناية ودقة علية ، لمعرفة العوامل الطبيعية التي تساعد على تقصير فترة النقاهة أو على الأقل لإمكان التأكد بأن المرضى سيستفيدون من خصائص الشفاء عند الأفراد الذين ثبت تفوقهم في مقاومة المرض.

ولا يبعد أن يحدث بعد فترة جيل من البحث الصحى السليم والتنظيم المتقن أن تقل الأمراض وتصبح ثانوية الأهمية في حياة معظم الأفراد.

٣٨٣ -- أمراسم الشيخوم: والموث: تعتبر أمراض الشيخوخة المميتة من نوع آخر يختلف كثيرا عن الأمراض السابق ذكرها ، ويجابه العلم تحد خطير فى معالجته هذه الأمراض المميتة ، إذ أن معالجتها تحتاج الى معرفة دقيقة جداً بعمليات النمو

والإنحلال ونتائج النجاح في معالجتها تعتبر مغالبة للطبيعة ذاتها . وبدون هذه المعرفة التفصيلية لايمكن تقدير ما يمكن أن يحدث (أنظر فقرة ٣٥٦) مما يتمذر حدوثه . فقد يمكن مثلا إبقاف جفاف الأنسجة وجمودها وهو ما يحـدث في الشيخوخة في جميع الحيو انات الرافية . كما قد يمكن إعادة الشباب أو تبـديل أعضا. من جــم الإنسان بواسطة المواد الكيميائية التي تنشط النمو أو تمنع الإنحلال، وبذلك تطيل الحياة التي قد تنتهى بسبب عجز العضو المستبدل عن تأدية وظيفته . وثمـة أمل فعلى فى أن العلم سيتغلب على أفظع الأمراض طرآ وهو السرطان. فقد حدث تقدم عظيم في هـذا الموضوع وغيره من الموضوعات الطبية الهامة بسبب التعاون بين العلماء الذين يعملون في فروع مختلفة . ولكن المطلوب اليوم هو أن تتسع دائرة هـذا التعاون أكثر مما حدث في أي وقت مضي . ويصعب اليوم تقدير مدى إطالة العمر التي يمكن أن تتحقق يمثل الوسائل التي بيناها ، ولكن المظنون أن لن يقل هذا عن أطول الأعمار المشاهدة فعلاً . ولكن يجب أن نعترف بأن جهانا بالموضوع لازال عظيما وإن معرفتنا قليلة ، فنحن نجمل كيف أن الموت ضرورة حيوية ، أوكيف أنه النهاية المحتومة الناشئة عن بحموعات حوادث باثولوجيةللكائن الحي ، يمكن للعلم أن يتجنبها الواحدة بعد الآخرى . وقبل أن نصل إلى هذه المعرفة ، لن يمكننا أن نحكم هل الأعمار الطويلة التي رويت لنا عن الأقدمين حديث خرافة أم حقيقة يمكن حدوثها.

٣٨٤ - المحكم في عدد السكان بولوجيا عسالة الصحة والعمر . فالإنسان اليوم يبغى التحكم عن طريق العلم في كل جزء من أجزاء الكون ما عدا ذريته وتناسله ، فهو في ذلك لم يستأنس بعد ، فهو ينسل كيفا شاءت الظروف وينتج أجيالا للستقبل على نوعها وكيانها تتوقف حياة المجتمع وكيانه . ومن الناس من ينظر إلى التطورات الاجتماعية باعتبارها خارجة عن نطاق حكم الإنسان وداحلة في القدر الذي لا سلطان للانسان عليه ، هؤلاء الناس يظنون أنعدد سكان أوروبا الغربية وأمريكا قد بلغ اليوم الذروة وحتما سينخفض بعد ذلك بمعدل أكبر من معدل ازدياده (١٢) . ولماكان سكان أوروبا وأمريكا همقادة الحضارة الحديثة المعقدة التي لايسير دولابها بقوتهم وكثرتهم فقط بل باستعارهم لغيرهم وسيطرنهم على المعقدة التي لايسير دولابها بقوتهم وكثرتهم فقط بل باستعارهم لغيرهم وسيطرنهم على

أجزاء أخرى من العالم، فإن نتيجة تناقص عددهم ستكون اشتدادهم في الإستعار ومغالاتهم في الإستعار ومغالاتهم في الإستغلال ثم يتحطم مجتمعهم وتذهب ربحهم وخاصة لأن تناقص السكان سيصحبه طول في العمر المتوسط ومن ثم ميل إلى المحافظة والرجعية بما يساعد على الاندحار والفناء.

ولكن لماذا يتناقص عدد السكان؟ الجواب هو أن النساء المتزوجات والامهات يجدن صعوبة ومشقة في تربية أطفالهن والإنفاق عليهم أى أن الحافز على النسل ضعيف في الظروف القائمة . ويعمد الطغاة الفاشيستين إلى إيجاد هذا الحافز بالدعوة الوطنية ومنع التحكم في النسل، ولسكن كل هذه الاجراءات لم تؤد إلى نجاح ملموس (١٣) ولسكن ماحدث في انجلترا في القرن التاسع عشر وما يحدث الآن في روسيا يدل دلالة واضحة على أن زيادة السكان إلى أى درجة يلزم لها أولا إيجاد الرغبية في النسل وتحسين أحوال المعيشة ليصبح باب الرزق متسعاً أمام الاطفال المولودين . ومن المؤسف حقا أن تترك مسألة زيادة السكان أو نقصهم للظروف والمقادير ، إذ أنها من أهم ما يصح أن يشغل الاذهان لاثرها العظيم في المستقبل . فالواجب أن يدرس الحافز على النسل ويعدل بحيث يتفق وحاجيات التوسع ونمو السكان .

۳۸۵ - زيادة عرد السطاعة في ظل ظروف المجمّاعية طبية: ولكن ماهي هذه الحاجات التي تعين معدل النمو والإزدياد المطلوب؟. يصعب جداً الإجابة على هذا السؤال. فالعدد الأنسب للسكان هو الذي إذا زاد أو نقص أدى في كلا الحالين إلى نقص في مستوى المعيشة. ولكن هذا بفرض وجود نظام اقتصادى ثابت. فاذا ارتضية! احتمال حدوث زيادة كبيرة في الاستملاك لا يكون ثمة حد أعلى لتضخم عدد السكان. فالغذاء الموجود في العالم وموارد الطعام تبكني إذا استغلت استغلالا سليما لمواجمة كل زيادة ونمو في عدد السكان لقرون طويلة حتى باعتبار أكرمعدل بيولوجي وهو تضاعف السكان مرة كل ٤٠ سنة. وطبعا لا يمكن تحقيق هذه الظروف عمليا وهو تضاعف السكان مرة كل ٤٠ سنة . وطبعا لا يمكن تحقيق هذه الظروف عمليا في النظام الافتصادى القائم ولكننا نبحث خير الظروف المنتظمة دون الاحوال في النظام الافتصادى القائم ولكننا نبحث خير الظروف المنتظمة دون الاحوال الواقعية وقد بتسابل المر، عن السبب الذي يدفعنا إلى الساح بجعل سكان الارض

عمل هذه الكثرة ، اللهم إلا إذا كان الامر سببه وحى داخلى أو تقدير ميتافيزيق لكثرة عدد الانفس الحية . فما يبرر زيادة السكان فى العالم أن التقدم الإنسانى والحضارة فى حاجة إلى بجهود أفراد كثيرين من ذوى الكفاءات الممتازة ، ومثل هؤلا الافراد الممتازين لاسبيل لدينا للحصول عليهم مطلقاً ولا ينتظر أن نعرف فى القريب وسيلة للحصول عليهم ، فليس أمامنا إذن إلا أن يزداد السكان فيزداد عدد الاكفاء من بينهم . ولكن هذا يصح فقط إذا رضينا أن تبقي ظروف ازدحام السكان ومعيشتهم فى المدن المليئة بالضوضاء كما هى . فن بين سكان العالم اليوم نجد أن ٣٠ ٪ بعيشون فى مساحة قدرها به بر من مساحة اليابس بينا ينتشر ٣٠ ٪ آخرون فى بعيشون فى مساحة اليابس . وهذا التركيز العظيم فى السكان ليس ضروريا فى ظروف الانتاج الحديث والتقدم العلى الذى يجعل المواصلات مهلة وميسرة بين جميع أرجاء الأرض ويجعل المعيشة بمكنة فى أى مكان تقريبا و بذلك تبق الاماكن ذات المناظر الطبيعية الجيلة محفوظة للتعة والراحة والعزلة .

ولكن هذه النظرة بعيدة المدى جداً. إذ أن المشكلة العاجلة اليوم ليست زيادة النسل لإيجاد كفاءات جديدة ، بل هى بالاحرى الإستفادة بالكفاءات الموجودة فعلا. فني بلد بلغ مستوى أعلا من الحضارة مثل انجلترا لايصل إلى مراحل التعليم الراقية فيه إلا إعدد الاطفال النابغين بينها لايدخل الجامعة منهم إلا واحد من بين كل خمسين . ومعنى ذلك أن الحكومة الديموقر الطية الصحيحة يمكنها أن تزيد عدد الكفاءات التى تفيد المجتمع خمسين مرة. وقد تكون هذه الزيادة غير كافية لمواجهة مطالب الحضارة الجديدة النامية ، ولذلك يلزم إتباع سياسة بشأن عدد السكان تختلف كل الإختلاف عن السياسة المتبعة فى ظل النظام الذى لا يكفل تكافؤ الفرص ، إذ أن الذين يرغبون فى التحكم فى النسل اليوم يبغون أن يزداد معدل النسل بين الطبقات الممتازة ويقل بين الطبقات المنحطة ، وبذلك يمكن يزداد معدل النسل بين الطبقات الممتازة ويقل بين الطبقات المنحطة ، وبذلك يمكن للأغنياء أن يحتفظوا بسلطانهم . ولكن الحقيقة هى أن الفروق الوراثية بين الناس لا يمكن أن تكون ذات دلالة فعلية ما دامت الفروق الإقتصادية التي يفرضها المجتمع تسود عليها وتخفيها (١٤) فإذا كفل تكافؤ الفرص الإجتماعية للجميع أمكن أن تسود عليها وتخفيها (١٤) فإذا كفل تكافؤ الفرص الإجتماعية للجميع أمكن أن

تظهر آثار الفروق الوراثية بين الافراد وعندئذ تصبح مسألة الصفات النوعية للشعوب ذات أهمية .

العمل

٣٨٦ – الفروق كثيرة بين النظام الإقتصادى الذى يقوم أساساً على حاجات الإنسان والنظام الذى لا تظهر فيه هذه الحاجات إلا بطريق غير مباشر نظراً لما قد ينتج عنها من الارباح، ومن أهمها الإختلافالبين في ظروف العمل في النظامين. فنحن الآن أميل إلى إعتبار العمل إحـدى متاعب الحياة وإلى السعى في تجنبه بالمـادة أو أو بالمال إذا قدرنا . ولسكن الحقيقة هي أن متاعب العمل ليست سوى نتيجة للظروف الإجتماعية . فقد فرض العمل قسراً على الفئات الضعيفة في المجتمع مثل النساء والعبيد والفعلة العال منذ أن أكتشفت الزراعة وأصبح العمل ضروريا في المجتمع . أما من كان بيدهم الآمر والسلطان، فلم يهتموا بجعل العمل مقبو لا للنفس أو محتملًا ثم .جات الثورة الصناعية فزادت الطين بلة ، بأن أبطلت تقاليد الممل السابقة التي كانت تخفف من وقعه على النفس مثل الرقص والغناء ومعاقرة الخر . وفي الوقت ذاته إستبدلت الثورة الصناعية عمل الفلاح المنوع المتغير طول السنة ، بعمله فى المصنع عملا متكرراً لا تبديل فيه ولا تعديل ، وعمل المصنع وإن كان أقل إجهاداً من عمل الفلاح إلا أنه أثقل على النفس وأقل متعة كما أن الحياة داخل المصنع أسوأ جداً من الحياة فىالريف. فهذه المتاعب والصعاب التي توجد في العمل اليوم لم تعد لازمة بفضل التقدم الحديث، وإنما توجد لا لشيء سوى توفير الاطمثنان والرفاهيةلفئة قليلة العدد في نظام اقتصادى لم يعد يساير روح العصر .

٣٨٧ – اعتبار العامل رود الربح فى المحل الأول : ولما كان الجزء الأكبر من وقت الإنسان فى حياته يمضى فرضا فى العمل ، يكون أى تغيير فى أحوال العمل ما يؤثر تأثيراً كبيراً فى الحياة عموماً . والبحوث التى أجريت حتى اليوم عن ظروف العمل كانت من وجهة نظر الكفاءة فى الإنتاج فقط . فالتعديلات التى أدخلت مثل فترات الراحة وإنقاص ساعات العمل ، إنما أدخلت لما ثبت من أثرها فى زيادة الإنتاج

وليس لذاتها أو لمصلحة العال. وقد يكون من المشكوك فيه اليوم أن يكون الإنتاج أكثر في المصنع الذي يصمم تصميما حديثا يتفق وراحة العال، وحتى إذا قل الإنتاج بسبب قلة عمل العال فإنه سيزداد من جهة أخرى بسبب الآلات الحديثة التي توضع في المصنع لتحل على العمال في بعض العمليات المجهدة للإنسان أو المتكررة التي لا يمكن أداؤها باليد أداءاً حسناً ، مثل والنطاق المتحرك والذي يحمل السلع والآلات في أدوار صناعتها ويحركها أمام العامل الذي لا يبارح مكانه فهذا الإختراع الذي انتشر في المصانع الحديثة يؤثر تأثيرا سيئا جداً على العملات الصناعية وخاصة العمليات المتسلسلة ، ولكن رخص أجور العمال وقلة الإهتمام بأمرهم لا تدفع المسئولين إلى إدخال هذه الآلات في المصانع .

ممهم العامل وراحته ، لابد وأن يؤدى إلى مشاكل علية لم تعرض من بحيث تعتبر مصلحة العامل وراحته ، لابد وأن يؤدى إلى مشاكل علية لم تعرض من فبل فينتج عن حلها نتائج علمية واختراعات هامة . فالآلات التي تصنع الآن كانت تصنع لكى تقلد وتحل محل حركات العامل فتؤ ديها بقوة وسرعة . ثم صنعت آلات مسجلة وكاشفة لتحل محل حواس العامل . فالحلية الضوئية الكهربائية وغيرها من الآلات العلمية الحديثة يمكن أن تحل محل عين العامل وصمعه ولمسه في العمليات المتكررة . فإذا كانت راحة العامل محل اعتبار حقاً ، يجب أن تصنع آلات أحدث لا لتحل محل عضلات الصانع أو حواسه بل لتحل محل تقديره وحكمه ويكون ذلك بأن توصل الأجهزة التي تكشف عن الاختلافات بالآجهزة التي تصلحها وبذلك يمكن للآلة أن تصنع مواد بينها تفاوت بينها هي الآن لا تصنع إلا المواد المنتظمة الحواص والصفات (أنظر فقرة ٤٠٤) .

٣٨٩ – مِمَل العمل منهم: : و بعد هذا كله يمكن للعلم بو اسطة تطبيق علم النفس في الصناعة أن يغير المظاهر السيئة لما يبقى للعامل في المصنع من عمل . ولا يمكن اليوم أن تكون الأبحاث السيكولوجية الصناعية جدية بل هي لا تزيد عن أن تكون من المضحكات المبكيات ، إذ أن الغرض منها ليس مصلحة العامل وراحته ورفاهيته في

العمل بل مصلحة أصحاب الاعمال . ولذلك ليس بمستغرب ألا يتعماون العمال مع الباحثين النفسيين التعماون الصحيح اللازم فى مثل هذه البحوث . فإذا أمكن أن يتضح أن الغرض من البحوث هو مصلحة العامل وليس بجرد زيادة الإنتاج بأية وسيلة ، فإن العمال يكونون على استعداد تام للتعاون ، ويكون علم النفس التطبيقي قادراً على تحسين ظروف العمل وإزالة سحابة الاجبار والكدح والعنا. التي تغطيه و تعكر جوه منذ أقدم الاجيال .

اللهـو

• ٣٩ ــ بعد العمل يكون اللهو ، فقد زاد الإهتمام أخيراً بتنظيم الراحة واللهو والتسلية فى المجتمع وخاصة لأن التغيرات الإقتصادية والمادية قد حطمت نظام الحياة التقليدية المتوازنة القديمة وأوجدت فى وقت العال وطبقــات الشعب الآخرى فراغاً أوسع بما كان من قبل . وكل تغيير منطقي جديد سيؤدى إلى زيادة وقت الفراغ ، . ولن يؤدى هذا إلى زيادة مشكلة الفراغ وما يتفرع عنها من مشاكل أخرى . فوقت الفراغ قد يقضى في عمل إيجابي فيه خلق وقد يقضى في التسلية والترويح عن النفس وقد يقضى دون عمل أو تسلية بل في سآمة وضجر . والنظام القائم يضاد أي اتجاه إيجابي لقضاء الفراغ ولايعمل على معاونته اطلاقا ، لأن الخلق والعمل الإيجابي له قيمة مادية على شكل ربح أو فائدة وبذلك يدخــل ضمن نظام الإنتاج والمنافسة القاتلة أو يصبح جزءاً من العمل وليس من الفراغ . فلا يبقى من أنواع قضاء وقت الفراغ إيجابيا إلا معض الهوايات المنزليـة مثل تربية الأرانب أو أشغال النقش والحفر وهذه الهوايات لا يقدر عليها إلا من توافرت لديه الأدوات والخبرة والتعاون والتشجيع . أما قضاء الوقت بالنسلية والترويح عن النفس فقــد أصبح تجارياً محضا . والطريق لذلك يتحدد بما يفعله الأغنيا. الذين ليس لوقت فراغهم حد فهم يقضونه في الألعـاب الرياضية والحفلات ، الثيء الذي لا يتيسر لعامة الناس لعدم وجود المال اللازم أو الوقت . وعلى ذلك لا يبقى سوى التسليات السلبية مثل اللاسلكي والسينها ومشاهدة الألعاب الرياضية التي لا محل للاشتراك فيها . وكان الدور الذي قام به العلم في قضاء الفراغ قاصر ا للآن علي إشاعة وسائل النسلية السلبية . فالعلم بذلك أنقـذ الناس من الضجر والملل ولكنه أوقعهم في الخيالات . ولا شك ان دور العلم فى قضاء الفراغ سيكون مختلفاً جدا فى أى مجتمع آخر ، ويصبح من السخيف حقا أن يحاول المرء التنبؤ بذلك سلفا ، إذ أن قيمة اللهو والتسلية هو فى جدتها . وكل ما يمكن أن يقال هو أن العلم إذ تحرر من قيود الربح سيكون قادراً على زيادة مقدرة الإنسان بالإستمتاع بالحياة مثلما كان قادراً على زيادة إنتاجه المادى فيها ، بأن يجعل التسلبة أعق أثرا فى نفسه . وأكثر قربا إلى قلبه وطبعه وأكثر تنوعا واختلافا . فالوسائل الفنية الحديثة من سينها وإذاعة وتليفيزيون قادرة على أن تسكون أكثر فائدة من أن تحمل المرء لحظات إلى عالم خبالى لا وجود له أو تعرض له أحدث عاذج الجال (١٥) . بل يمكنها أن تزيد من خبرة الإنسان زيادة كبيرة ليس باطلاعه على خبرة البعض فحسب ، بل بالسكشف عن أسرار الطبيعة البعيدة عن متناول يده . هذا ويمكن للعلم أن ينشط وسائل التسلية الإيجابية أيضا بأن يشجع الجبود الفردية أو التعاونية ويفتح أمامها باب العمل واسعاً على مصراعيه بأيسر بجبود وينعى روح التاكثيرين يقضون فى بحوثه أوقات الفراغ .

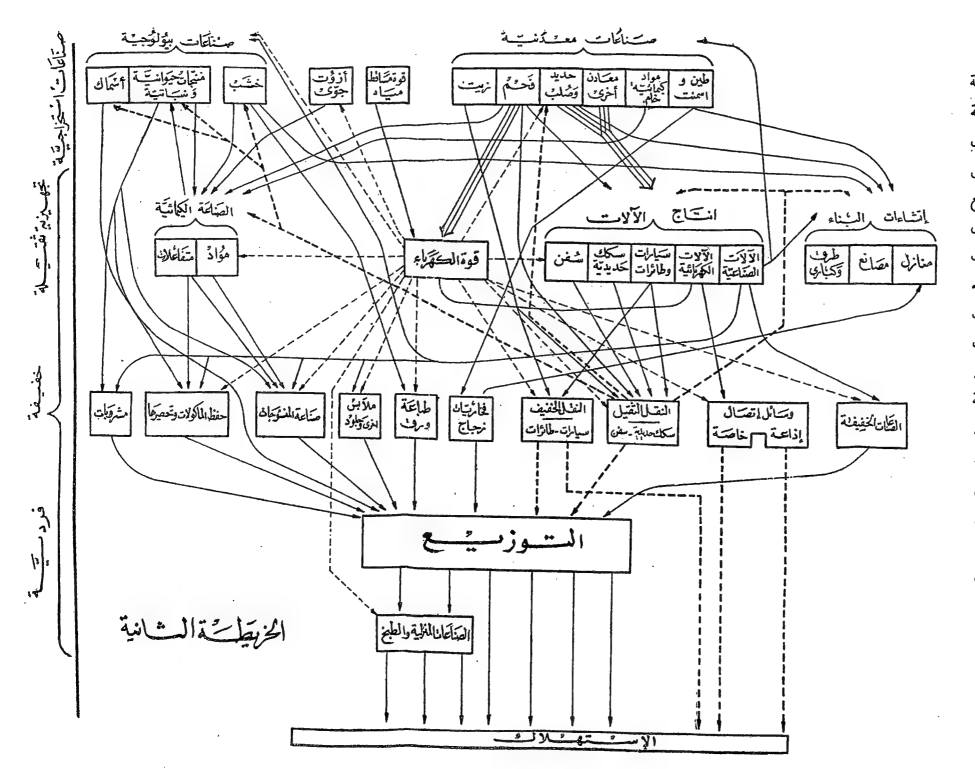
الواسع الأرجاء، فنجد مظاهر الطبيعة التى تبعث رؤيتها فى النفس السرور والإنشراح. وقد حسن العلم وسائل الإنصال والانتقال الفكرى والفعلى ، بحيث أصبح ميسرا لكل امرى. أن يلس آثار الطبيعة ويتمتع بها . ولكن عدا هذا العالم القائم الموجود يوجد العالم الذى يخلقه فكر الإنسان وتشكله يداه ، فى هذا العالم القائم الموجود أراد المنعة والترويح عن النفس بقدر ما فيه من فائدة وطمأ نينة للإنسانية . ولا يمكن اليوم أن يصف المرء تفصيلا هذه الفرص . ويظهر هذا العجز واضحاً فى كل ما كتبه الأدباء الحياليون عن الفردوس الأرضى المأمول . ولكن نؤكد فى هذا الشأن أن العوامل التي جعلت الإنسان يتمتع بحميع أطوار ثقافته المادية ستبقى فعالة فى المستقبل . ويظهر هذا التمتع الآن فى الاهتمام المتزايد بالحركات والطائرات والأجهزة اللاسلكية ويظهر هذا التمتارية وبحاراة ولم أن هذه لا تجد بحال الإنساع أمامها مفتوحاً بسبب وسائل التسلية التجارية و بحاراة التقاليد الأرستوقراطية البالية بتعجرف وغطرسة . فاذا أزيلت هذه العوائق ، كاحدث

فى الانحاد السوفيتى ، فإن الاهتهام الشعبى والتحمس الحقيقي لادوات بناء العالم وخلقه ستؤدى إلى ثقافة واسعة جديدة .

الإنتاج

٣٩٣ – اقتصر بحثنا فيما سبق عن الأغراض الإجتماعية دون وسائل تحقيق هذه الأغراض. فتحقيق حاجات الإنسان الآساسية في مجتمع عصرى وإشباع رغباته التي سبق شرحها يحتاج إلى نظام إنتاج معقد مستمد من التفكير العلى. ونظام الإنتاج الحالى هو الآثر العظيم الذي بتي ليخلد جهود الرأسمالي الفردى في القرنين الثامن عشر والتاسع عشر، ولكن هذا النظام قد أصبح الآن اجتماعياً من الناحية الشكلية إلى حد يستدعى أن يوجد نظام اجتماعي أكثر إدراكا للظروف الإجتماعية وإذا أريد له البقاء والرقى. وللعلم في ذلك دور هام مزدوج يقوم به، فهو من جهة يقدم الوسائل الفنية. وكان الشطر الأول من هذا العمل هو الذي حصل فيه تقدم فعلى حتى اليوم. وها نحن اليوم نرى بوضوح معالم تطبيق العلم في وسائل الإنتاج الفنية وقد جاء هذا التطبيق أبطأ علي عب نظراً لعدم انسجام النظام الاقتصادي. وقد سبق أن شرحنا أسباب هذا البطء ويبق هنا أن نشير إلى اتجاهات التقدم واحتمالاته في المستقبل إشارة عامة موجزة.

وقد ظهرت فعلا بعض اتجاهات التقدم فى بحال الصناعة ، مما يسمح بتوقع الوصول إلى نتائج محدودة منها (١٦) . ومن الإنجاهات الموجودة فى جميع الصناعات مايأتى : _ (١) إدخال الآلات الآتوماتيكية (٢) زيادة التحكم فى العمليات (٣) تسجيل ظروف العمل والإنتاج تسجيلا أوتوماتيكا (٤) العمليات المتواصلة (٥) زيادة سرعة العمل (٦) تخفيض كمية البضائع التى توجد فى خطوات الصناعة (٧) تبسيط عمليات الصناعة (٨) تقليل حجم الآلات ووزنها (٩) تحسين التصميم وجعله أوفى بالغرض (١٠) المرونة (١٧) . وتهدف هذه الاتجاهات جميعاً إلى وفر اقتصادى فهى توفر العمل وخاصة الانجاهات من ٥ إلى ٩ وبعضها يوفر العمل ورأس المال معا . وهذه التحسينات جميعا تتم بفضل التقدم العلى الحديث . وهى جميعا متصلة بعضها بعضها مبعض وبعضها مثل رقم ٥ إلى ٧ متبادل . وثمة عوامل اقتصادية ... سبق شرحها فى بعض وبعضها مثل رقم ٥ إلى ٧ متبادل . وثمة عوامل اقتصادية ... سبق شرحها فى



نحاول في هذه الخريطة تمثيل الجانب الفني لعملية الإنتاج والإستهلاك. ولكنها لا تتعرض للمظاهر الماليـة والإفتصادية أى أنها لا تتضمن أوجه النشاط المتصلة بأعمال المنوك والحمكومات وإدارة الأعمال والحرب ولا ما يخص التسلية أو الدين . والخريطة تبغى تصوير إنسياب السلع والخدمات في مجتمع صناعي بطريقة وصفيـة فقط. وهي تنقسم إلى مستويات ثلاث. فالمستوى العلوى يمثل الصناعات الإستخراجية أي الحصول على المواد الخام الأساسية سوا. أكانت زراعية أم معدنية . ويمثل المستوى الثانى العمليات المتوسطة في الإنتاج أو الصناعة الثقيلة وتحضير المنتجات الزراعية وصناعة الآلات ووسائل النقل والقوى الكهربائية . ويمثل المستوى الثالث الإنتاج النهائى للبضائع الإستهلاكية وهى تشمل الصناعة الخفيفة والنقل والخدمات الآخرى. وأخيرا نصل إلى مرحلة الإستهلاك عن طريق التوزيع. والاسهم المبينة في الخريطة أنواع ثلاثة فهذا السهم ـــــ يمثل نقل فعلى للمواد والسهم ﴿ يبين انتقال الخدمات مثل وسائلالنقل ، بينها يمثل ح... نقل القوى الـكمر بائية فقط . وقد ذكرت أنواع الإنتقال والخدمات الاساسية فقط حتى لا تتعقد الخريطة . وقد يمكن أن تمثل الخريطة تمثيلا كميا البيانات الموضحة وقيمتها وذلك بزيادة سمك الأسهم الموصلة بين جزءين من الخريطة وذلك عن فترة معينة من الزمن . ولكن هذا عمل بخص رجل الإقتصاد .

الفصل السادس - تمنع التطبيق الكامل لهذه التحسينات التي لا يمكن إدخالها وتنسيقها إلا في دولة لها خطط سليمة موضوعة . أما إدخالها جزئيا في الظروف القائمة فلا يؤدى إلا إلى زيادة الإنتاج أو سرعته والبطالة وعدم وجود الضهان الإقتصادى ، بينها يؤدى إدخالها في دولة ذات خطط إلى تقليل الزمن اللازم للحصول على إنتاج معين مع إنقاص ساعات العمل اليومية كما أن الآلات اللازمة والمساحة اللازمة لها تسكون أقل . وعلى المر ، أن يقارن بين الآلة البخارية التي قدرتها ثمانية أحصنة ميكانيكية في القرن الثامن عشر التي كانت تشغل بناء من طابقين بآلة طائرة حديثة قدرتها ألف حصان وحجمها صغير بحيث يمكن أن توضع في اسطوانة الآلة الأولى . فكأن تقدم الآلات الحر الطليق يؤدى إلى أنها لا تظهر بوضوح في حياتنا اليومية رغما عن تأثيرها العظيم .

سهم – تكامل الصناعات في مجتمع منظم: يمكن من الوجهة العملية تقسيم الصناعي والتوزيع الى الأقسام الاتية: الصناعات الإستخراجية، صناعة توليد القوى، الإنتاج صناعة النماذج أى الهندسة الميكانيكية والكهربائية، صناعة المواد أى الهندسة الكيائيكة، والكهربائية، صناعة المواد أى الهندسة الكيائية، توزيع النقل والمواصلات والإدارة ويجب ألا ننظر الى هذه، كما تعودنا – على أنها صناعات قائمة بذاتها تدار بغرض الربح بل يجب أن ننظر اليها على أنها أجزاء مترابطة في بجموعة آليه والغرض من العمل الكلى هو المحافظة على الحياة الإنسانية الإجتماعية وجعلها أو في وأكمل وأوسع مجالا. ولذلك يجب أن تقدر أهمية كل نوع من هذه الصناعات وكذلك العلاقات القائمة بينها تبعا لوجهة النظر هذه. ويفترض الإقتصاديون الإعتبذاريون أن هذا الوضع قائم فعملا بأن تزداد أرباح الصناعات التي لم يصل انتاجها الى الحد اللازم بينها تخرب الصناعات الخاجة اليه شديدة وقائمة وذلك بمختلف أنواع العوائق والتحديدات التي ترمى المحفظ الحاجة اليه شديدة وقائمة وذلك بمختلف أنواع العوائق والتحديدات التي ترمى المحفظ مستوى الاسعار عاليا ، كما أن الإنتاج يبقي كثيراً حيث لا حاجة اليه ، وذلك بواسطة أصحاب المصالح الذين يحصلون على اعانات إنتاج أو تصدير من الحكومات . أما في المجتمع الإنساني المنظم ، فسيكون البناء الاقتصادى جد مختلف وسيكون مرنا قادراً المجتمع الإنساني المنظم ، فسيكون البناء الاقتصادى جد مختلف وسيكون مرنا قادراً

على التوسع والنهوض أيسر الوسائل. وستصبح الصناعات الاستخراجية والصناعات الثقيلة أقل أهمية نسبيا وربما اطلاقا بالمقارنة بما هي عليه الآن. وتزداد الصناعات السكيميائية بحيث تؤدى تقريبا الحدمات التي تدخل اليوم في باب الزراعة أو صناعة المعادن ، وكذلك تزداد الصناعات الحفيفة السكهر بائية واللاسلكي والتليفزيون والآلات الأتوما تبكية الخ وتبين الخريطة رقم ٢ المقابلة تركيب الصناعة كما نتوقع في معتمع منظم على أساس المعلومات العلبية والخبرة الفنية المعروفة الآن. ونورد فيما بلي محاولة للتنبؤ بالتقدم المنتظر حدوثه قريبا في كل صناعة على حدة .

التعدين

والمحاجر والتغيرات الفنية كثيرة في هذه الصناعات ويجب أن نتو تبع الكثير منها في المستقبل والمحاجر والتغيرات الفنية كثيرة في هذه الصناعات ويجب أن نتو تبع الكثير منها في المستقبل القريب فقد انقضى العصر الذهبي الفحم ، وربما عصر الحديد أيضا ، ولكن ايس معنى ذلك إن إنتاج المناجم سيقل إذ أن الطلب يتزايد بسرعة على المعادن المختلفة التي تدخل في الصناعات الحديثة في أغراض شتى وستكون المناجم أكثر إنشعا الاباستخراج المواد الحام اللصناعات الكيميائية في المستقبل ما هي الآن . ولا يوجد نقص ظاهر الآن في موارد الحامات الكيميائية ولكن تعوق استخلاصها الآن عوامل غير فنية كتيجة ثانوية المنعصب الوطني الإقتصادي . وفضلا عن هذا إذا تم وضع نظام منسق المسح سطح الارض البحث عن الحامات المعدنية ، كما يحدث الآن في أرض الإتحاد السوفييتي . فلا بد أن يكشف مثل هذا العمل عن رواسب ومناجم غنية غير معروفة اليوم . ثم إذا أمكن تطبيق الطرق الكيميائية والطبيعية الحديثة الإستخلاص المعادن من الموم بأسعار أقل جدا من الاسعار الحاضرة .

٣٩٥ – العمل فى باطن الأرضمه : ومن المنتظر أن تتغير الطرق المستخدمة فى المناجم تغييراً أساسياً بسبب التقدم فى الكيمياء والاهتمام بالمحافظة على سلامة العال . فالعمل فى المناجم اليوم ينحصر فى أن تقطع الاحجار والصخور المحتوية على الخامات المطلوبة باليد أو بالآلات ثم ترفع إلى سطح الارض حيث يتم تحويلها واستخلاص المعادن الثينة منها بعمليات فنية مناسبة . وعمل الرجال في المنجم في باطن الأرض من أكثر الاعمال تعبأ وتعرضا للخطر . وهو غالى النفقات وفي الوقت ذاته قليل الإنتاج وتحدث فيه عرقلة كثيرة (١٨) . وقد أدخلت تعديلات كثيرة على الآلات المستعملة فى باطن المياجم ولكن هذه لا تؤدى إلى زيادة راحة العامل بل إلى تعبه ولكن ثمة اتجاهات حديثة ترمى إلى إزالة العمل تمامافهناك أولا احتمال رفع المواد الحام إلى سطح الارض على شكل مائع ، وبذلك يشبه التعدين ما يحدث الآن في استخراج الزيت والملح والسكبريت مثلاً , أي يقتصر العمل على حفر الآبار ثم نزح السائل منها . فاذا وجدت مواد سائلة تذيب العناصر المطلوبة وأدخلت هذه المذيبات في عروق الخام، فان هذه الطريقة يمكن تطبيقها في مناجم المعادن. أما في حالة الفحم، فقد تمت في الاتحاد السوفييتي تجربة طريقة تحويله في باطن الآرض إلى بخار وغازات ونجحت نجاحا جزئيا وهي الآن قيد البحث والتحسين , كما أن المناجم العميقة سيستغنى عنها ويستعاض عنها بتحسين وسائل استخلاص المعادن من خاماتها بالطفو والفصل السكهربائي ومعالجة الخامات الفقيرة في المعادن . وقد بدأت طريقة قطع الصخر من السطح بدلا من حفر المناجم الباطنة في الانتشار بسرعة في الولايات المتحدة ، ويرجع الفضل في ذلك إلى استعال المفرقعات الجديدة القوية وإلى صناعة الجحاريف السكمر بائية الضخمة (١٩) . وسيزداد الميـل إلى إبطال حفر المناجم بازدياد أهميــة المعادن الحقيقة مثل الالومنيوم والمغنسيوم التي توجد عادة إما قريبة من سطح الأرض أو ذائيـة . وأخيراً يوجد الاحتمال البعيد وهو إمكان استخلاص جميع المعادن الموجودة في ما. البحر باستخدام مواد كيميائية معينة لهما خاصية النشاط السطحي أو ملصقة بمرشحات من العجائن ، وبذلك يكرر الإنسان ما تفعله بعض الحيوانات البحرية التي تستخاص النحاس أو الفاناديوم لاحتواء الدم عليها .

٣٩٦ -- الطرق الحمية: لصرير المعادل : وسيزداد الطلب حتماً على المواد المعدنية عموماً فى المستقبل ولو أن تغيير الإستعال قد يؤدى إلى نقص فى المطلوب من بعضها ويمكن التوفيق بين الطلب و بين تكاليف إنتاج الخيام فى الآماكن الغنية به وبذلك

يوجد أساس ثابت للأسعار يمنع حصول التضخم والضمور في الإنتاج الذي يؤدى حتماً إلى خراب وأزمات . وقد بقيت الطرق المستخدمة في صناعات التعدين والصهر كماكانت أصلا منذ سنة ٤٠٠٠ قبل الميلاد مع بعض تعديلات وتغييرات غير أساسية ولكن منذ أمد قريب إستحدثت طرق علية تختلف أساسا عن الطريقة القديمة وذلك باستخدام درجات الحرارة المنخفضة حتى لا تضيع كميات هائلة من الوقو د في عمليات الصهر . ومن أهم هذه الطرق : طريقة إستخلاص الحديد في درجات حرارة منخفضة باستخدام غاز الميثان أو الإبدروجين كعامل مخنزل بدلا من فحم الكوك . (٢٠) وينتظر أن تؤدى الطرق الماثلة إلى توفير العمليات البكثيرة اللازمة في صهر الخامات الكبريتية . وكذلك لابد أن تنتشر الطرق الكهربائية . وقد تم فعلا جعل عملية إستخلاص المغنسيوم – الذي يعتبر أساسا لمجموعة من السبائك المعدنية الخفيفة – وبطرق كيميانية وكيميانية _ كهربائية عملية متنابعة تنابعاأو توماتيكيا بحيث يدخل الخام وهو الماء الملح من طرف ويخرج معدن المغنسيوم فى الطرف الآخر . وأهم مشكلةً صناعية عاجلة الآن هي استخلاص الألومنيوم إقتصاديا من الطين أو مر. معدن اللاتيريت البكثير الإنتشار . والألومنيوم موجود بكثرة في الطبيعة ولذلك يظن عادة أنه سيكون أكثر المعادن فائدة واستعالاً ، ولكنه لا يوجد خالصاً بل متحداً على شكل أكاسبيد ومركبات ثابسة تجعل فصله عملية صعبة حتى ولو حلت المشكلة العلمية ابيقت بعد ذلك مشكلة النفقات وهي التي ستحدد ثمن الألومنيوم المستخرج ومن ثم تحدد مدى إنتشاره . ويحتاج إستخلاص الألومنيوم إلى طاقة كهربائية تقدر قيمتها بثلاثة أمثال ما يلزم لإستخلاص قدر عائل من الحديد باستعال الفحم مباشرة إذ أن الفحم سيحول إلى طاقة كربائية فلا ينتظر أن يقل ثمن الألومنيوم عن خمسة أمثال ثمن الحديد إلا إذا كشف العلم عن طريقة مباشرة لإختزاله . أما السعر الحالى فهو مثل الحديد عشرين مرة . أي أن مجال تخفيض سعر الألو منيوم لا زال متسعا (٢١)

ولا تتم الاستفادة بالمعادن باستخراجها ولكن يلزم بعد ذلك أن يكون استعالها على أكل وجه . وقد بدأنا اليوم فقط نفهم كيفية تركيب المعادن بدقة (أنظر فقرة ٣٥١) عا يساعد على حسن الإستفادة بالمعادن الموجودة أو صناعة مخاليط منها ذات خواص

معينة أكثر فائدة ، مثل الحصول على معادن أو سبائك تقاوم الاحتكاك والتآكل ، فلو أمكن الحصول على هـذه المعادن فعلا لتوفرت الكيات الهائلة من المعادن التي تضيع بهذا السبب وبذلك يبعد الخطر الذي يخشى من حدوثه بسبب تناقص المخزون من المعادن في باطن الارض (٢٢).

توليد القوى

ναν _ توفير رأسوم المال : يمكن اعتبار مشكلة توليد القوى من جهتين : من من جهة الانتاج على مقياس كبير أو من جهة الانتاج على مقياس صغير . فهناك أولا توليد القوى على مقياس كبير ثم توزيعها على شكل طافة كهربائية . وهناك ثانيا توليد القوى في محركات صغيرة عديدة باستعالها مباشرة في النقل بالسيارات والطائرات ومئات الاستمالات الآخرى . فني انتاج القوى على مقياس كبير يصبح من المهم أن تكون نفقات الانتاج أقل ما يمكن وقد أجريت بحوث كثيرة لهذا الغرض وأدت إلى تحسين عظيم فتي انجلترا سنة ١٩١٠ كان يلزم استهلاك ١٫٨ طنا منالفحم لتوليد ١٠٠٠ وحدة كهربائية ولـكن كمية الفحم هبطت سنة ١٩٣٤ إلى ٧, طن فقط . أمافىالولايات المتحدة فكانت الكمية المتوسطة في جميع المحطات هي ١٩٤٣ طن من الفحمسنة ١٩٣٧ ووصلت في خير محطات التوليد إلى ٧٩. من الطن والهاية الصغرى النظرية باعتبار أن كفاءة الآلة الحرارية هي ٤٠٪ هي ٢٥٠. من الطن أي أن التحسين في هذا الاتجاء قد اقترب جداً من النهاية النظرية . ولكن المشكلة الأساسية هي في الحقيقة التنظيم الاجتماعي وليس الانتاج الفني . فني بريطانيا قد زادت أوجه كثير للمنافسة الضارة بين شركات التوليد ، ولكن رغماً عن ذلك يتغير الطاب على السكهرباء تغيرا واسع المدى بحيث يلزم أن توضع آلات للتوليد لا يكاد يعمـل إلا نصفها أغلب الوقَّت ولا مناص من الاحتفاظ بها لمواجهة أقصى مطالب الاستهلاك فاذا انتشرت الكهرباء وعم استعالها دوليا يكون الانتاج منتظا والتغييرات المطلوبة من محطة معينة قليلة . وإذا أمكن فضلا عن ذلك أن تنقل الكهربا. وتحمل مسافات بعيدة بطريقة اقتصادية يكشف عنها العلم، إذا دفعت التكاليف للوصول إلى هذا الكشف، فان ثمن السكهرباء

ينخفض كثيرا إلى درجة قد تسمح بتوزيعها مجانا دون أن يضطرب لذلك النظام الاقتصادي .

٣٩٨ - مولدات القوى الجريرة: بجب أن تخفض نفقات إنشاء محطات القوى تخفيضاً شديداً . إذ أن هذا هو المانع الأول لانتشار القوى الكهر بائية واستخدامها وخاصة لأن نفقات إدارة المحطات واستهلاكها قليلة جدا نسبيا . واتجاه التقدم فيهذا الموضوع قد يكون في صنع مولدات كهربائية ستأتيكية ذات جهد عال بواسطة طرق التفريغ الحديثة ، لنحل محل المولدات الكهربائية المغناطيسية الحالية . ويكون التقدم أكبر لو عملت هذه المولدات الجديدة مع آلات محركة حديثة تحل محل الآلة البخارية الحاضرة . وأهم ما ينتظر من تحسين في الآلات المحركة هو صناعة تربين الغاز . الذي الشديدين وباب التحسين بعد ذلك يكون مفتوحا على مصراعيه وخاصة نزيادة سرعة الدوران بحيث يكون المستغل فعلا عزم حركة الغـاز الساخن وليس طاقته فقط ، وبذلك تزدادكفاءة الآلة ويقل وزنها وحجمها . وتصح هذه الإحتالات أيضا في حالة مولدات القوى الصغيرة ، التي يصحب زيادة كفاءتها قلة رأس المال عادة . وبجب أن نلحظ الاهمية القصوى لتخفيض رأس المالاللازم لتوليد القوى ، لأن هذا هو المانع الذي يقف حائلا دون التوسع الصناعي الإقتصادي فيإنتاج السلع أو الآلاتالاخرى ويميل الإقتصاد الرأسمالي إلى عدم تشجيع خفض رؤوس الأموال لان النتيجة الحتمية لذلك هي قلة الأرباح الموزعة على رؤوس الأموال بمنا بجلب الحراب على النظام الإقتصادي ذاته . بينها يكون التوفير في نفقات الإنشا. وفي الآلات هو أساس العمل في الإقتصاد المنظم. ومما يلزم إدخاله على الآلات الكهربائية الآن أيضا أن تكون ذات كفاءة تامة ميما كان الحل فيها .

٣٩٩ – فرد الطافز: ويلزم أيضا أن يتوصل العلم إلى طريقة جديدة لاختزان الطافة الكهربائية فى مثل كفاءة المراكم المستعملة حاليا ولكن تقل عنها فى التكاليف وتكون أسهل فى العمل والنقل والصيانة. وقد يكون مفتاح هذه المسألة فى در اسة العوازل الكهربائية الجديدة مثل بعض أنواع العجائن الحديثة ذات ثابت العزل الكهربائي

العالى. أو قد يكون فى التوصل إلى تفاعل كيميائى عكسى ذى طاقة حرارية كبيرة. وقد يحتمل أن يتم العزل الحرارى بنجاح يسمح بخزن كيات كبيرة من المادة دون أن تتسرب الحرارة منها أو إليها لمدة طويلة ، بحيث تصبح هذه فعلا مخازن للحرارة أو البرودة . وقد انتشر أخيرا استعال الاكسجين السائل والميثان السائل وقد يؤدى ذلك إلى احتال الجمع بين خزن الطاقة وإنتاج بعض المنتجات الصناعية . ولا تقتصر فائدة خزن السكهر باء إذا نجحت على أنها توفر فى النفقات توفيراً عظيما ، بل قد يكون فيها البديل المفضل على آلات توليد القوى المتنقلة الصغيرة فى الطائرات والسيارات التى البديل المفضل على آلة جداً (٢٣) .

• • ٤ - استعمال القوة : يهمنا في اعتبار القوى المتولدة أن نرى أيضاً كيفية استعالها ونوع الاستعال وهذا في مثل أهمية قدر الطاقة ذاتها . ونحن الآن لا زلنا في المرحلة التي يتم فيها الاستفادة بالقوى عن طريق حركة دائرية من المحرك الأساسي أو من محرك كهربائى ثم تحول هــذه الحركة الدائرية إلى أى نوع آخر من الحركات المطلوبة بواسطة الادوات الميكانيكية المألوفة من عواميد وصواميل وروافع . وقد عسن جداً أن يستغني تماماً عن هذه الحركات الميكانيكية البطئة في بعض الحالات التي يلزمفيها تحويل سوائل ، وإحداث ضغوط عالية أو تخلخل سريع أو طرق قوى أو شد مفاجي. . وأول مشكلة في هذا الموضوع هو اختيار بديل كهربائي أو سائل بقوم مقام عضلة الحيوان. والطرق المستعملة فعلا مشل آلة الحفر الميكانيكية المفرغة لبست عظيمة الكفاءة . ويحتمل أن تخترع آلات ايدروليكية أكثر كفاءة منها (٢٤) . كما يحتمل أيضا أن يكون فى استعمال التيارات الكهربائية ذات الذبذبة المتغيرة الحل الناجع لمشكلة الحركةالعكسية . وهذهالموضوعات لم تبحث بحثاعليا منظا بسبب معارضة أصحاب المصائع والأموال المستغلة في الطرق القيدعة . وثمة احتمال آخز أكثر براعة وإبداعا وهو التوصل إلى سائل غروى ممكن أن يتغير الشدفيه تبعا لتغير التيسار الكهربائي الذي يسلط عليه . ولكن قبل ذلك كله يجب أن يزداد علمنا بالصفات الكيميائية والطبيعية للعضلات.

٤٠١ – الابدروديناميط: الصوارمج الطائرة: والمشكلة الثانية الحاصة بحركة المواتع دون وجود أجزاء متحركة تتصل اتصالا وثيقا بالاتجاء العلى الحديث إلى الاستفادة من قواعد ديناميكا الموائع (الإيدروديناميكا) ونحن نسمع اليوم فعملا أشاعات عن طائرات جديدة يندفع الهواء فيها دون آلة أو مروحة من فتحات خاصة فوق الاجنحة فيحدث الدفع اللازم لرفع الطائرة . وفي نفس الانجاه يجرى البحث في أمر الصواريخ التي تقذف للكشف عن طبقات الجو العليا ثم بعد ذلك قد تستخدم في الملاحة في الفراغ. والصعوبات التي تعترض النجاح الكامل في هذا الموضوع عظيمة جداً بل قد يكون من المتعذر التغلب عليها ، إذ لا يوجد لدينا اليوم مصدر للطاقة المركزة قادر على حمل كتلته إلى خارج بجال جذب الأرض . والحل الوحيــد الذي اقترح ولم يجرب لايبدو جميلا متناسقا وفيه يصنيعالصاروخ من أجزاء ينفصل الواحد منها تلو الآخر بعد أن يستنفد ما فيه من طاقة . ولـكن رغما عن ذلك كله فالمسألة هي الشغل الشاغل لكثير من المهندسين الجديين في بلاد مختلفة ، وليس ثمة داع لقطع الأمل في حلماً ، أكثر من الداعي الذي كان يجعل الناس في مبدأ القرن الثالث عشر يعتقدون أن لن يركب الإنسان متن الهواء قط (٢٥) . ومثل هذه المحاولات العلمية قد تكون سببا في الوصول الي مبادي أو أسس جديدة ، سوا. في اتجاه الغرض الأول أو في أى اتجاه فرعى آخر . وهذا هو أحد الأسباب الأساسية التي تبرر الجرى وراء مثل تلك المشروعات التي يبدو تحقيقا مستحيلا وعا يؤدى إلى حل هذه المسألة الحصول على أشعة جزيئية موجهة أو أشعة من نيترونات ونكون بذلك أيضا قد حصلنا على مصدر عام لطاقة مركزة .

الهندسة

٢٠٠ كانت المهن الهندسية دائما قوية الصلة بالعلم. فقد بدأ على كثيرون حياتهم كمهندسين ومن أظهر الامثلة على ذلك اليوم ديراك وأينشتين وكذلك انقلب مهندسون كثيرون فأصبحوا علماء. ولكن المهن الهندسية رغما عن هذا بقيت مهنا تقليدية منفصلة عن العلم، ولم يفكر أحد فى تعميم التطبيقات والوسائل العلمية فيها جملة منفصلة عن العلم، ولم يفكر أحد فى تعميم التطبيقات والوسائل العلمية فيها جملة منفصلة عن العلم، ولم يفكر أحد فى تعميم التطبيقات والوسائل العلمية فيها جملة منفصلة عن العلم، ولم يفكر أحد فى تعميم التطبيقات والوسائل العلمية فيها جملة منفسلة عن العلم ، ولم يفكر أحد فى تعميم التطبيقات والوسائل العلمية فيها جملة منفسلة عن العلم ، ولم يفكر أحد فى تعميم التطبيقات والوسائل العلمية فيها جملة منفسلة عن العلم ، ولم يفكر أحد فى تعميم التطبيقات والوسائل العلمية فيها جملة منفسلة عن العلم ، ولم يفكر أحد فى تعميم التطبيقات والوسائل العلمية فيها جملة منفسلة عن العلم ، ولم يفكر أحد فى تعميم التطبيقات والوسائل العلمية فيها جملة المنفسلة عن العلم ، ولم يفكر أحد فى تعميم التطبيقات والوسائل العلمية فيها جملة المنفسلة عن العلم ، ولم يفكر أحد فى تعميم التطبيقات والوسائل العلمية فيها جملة المنفسلة عن العلم ، ولم يفكر أحد فى تعميم التطبيقات والوسائل العلم ، ولم يفكر أحد فى تعميم التطبيقات والعلم ، ولم يفكر أحد فى تعميم ، ولم يفكر أحد فى تع

واحدة . ولكن ثمة شواهد فى الإتحاد السوفيتى والولايات المتحدة تدل على تغيير فى هذه الحال . ومسائل الهندسة المدنية القديمة لم تكن سبوى خبرة الاقدمين تصاغ فى وضع حديث باستعال ما استحدث من مواد على مقياس كبير لم يستعمل من قبل سوا فى بناء الطرق أو الكبارى أو الرى . أما الهندسة الميكانيكية فكان همها الاول تقليد الحركات البشرية بو اسطة الآلات مع القوة والاسراع فيها . وقد حدث فى المهن الهندسية التقليدية ما يحدث فى كل تقليد يتبعه البشر — أن استعملت طرق قديمة مدة طوياة بعد أن وجد فعلا ما يفوقها كفاءة ويزيد عنها صلاحية .

والتقليد القديم لا لشيء سوى قدمه وكرهنا للتجديد. فني الآلات الميكانيكية وخاصة بالتقليد القديم لا لشيء سوى قدمه وكرهنا للتجديد. فني الآلات الميكانيكية وخاصة صناعة الآلات التي تصنع آلات، يمكن أن تتبع طرق علية ناجحة. فإذا حدد العمل المطلوب من الآلة أداؤه، يمكن تصميمها، بحيث تحتوى على أجزاء متحركة تؤدى العمل بأقل نفقة. وقد يكون مفتاح النجاح في هذا التصميم وسواه ماحدث مثلا في الآلات الحسابية الرياضية. فالمعادلات الرياضية التي يطلب من هذه الآلات حلماتشبه إلى حدكير بعض عمليات الصناعة، فإذا اتبعت هذه الطرق فستؤدى في الغالب إلى وفر كبير في الصناعة وفي العمل، وهي تستعمل فعلا ولمكن في الحالات الحاصة التي يطرم فيها صناعة عدد كبير من آلات الصناعة.

٤٠٤ – الآلات القديمة كانت جامدة بمعنى أنها صنعت لكى تؤدى للهندسة خدمات أكثر فالآلات القديمة كانت جامدة بمعنى أنها صنعت لكى تؤدى علية واحدة أو عدة عمليات لا تغيير فيها ولا تحوير ولا يمكنها أن تعالج شيئاً يختلف حجها أو نوعا عن الشيء المعد لها . فكان من الضرورى داءًا أن يصحب استعمال هذه الآلات ، إعداد كثير للمادة الداخلة فيها بواسطة عمليات يدوية أو تحضيرية . ولكن الآلات الحديثة يجب كان تكون قادرة ليس فقط على تكرار العمليات المضبوطة ، بل على تكرار العمليات شبه المضبوطة بحيث تقدر على ملاءمة نفسها وتكييف ما يعطى لها من مادة . ويكون ذلك بزيادة استعال ما يقابل أعضاء الحس والتحكم في الإنسان وخاصة الخلية الكهر بائية

الضوئية التى تقوم مقام عين الرقيب (٢٦) فالغرض هو استكال الآلات بجعلها حساسة في عملها ومرنة . ثم نتقدم خطوة أخرى إذا أمكن جعل الآلات تصلح نفسها بنفسها ، أى تكشف عن أى خطأ فى جزء من أجزائها ثم تعالجه وتدكمل عملها دون أى تدخل من العامل . ومن الخطأ أن نتصور أن مثل هذه الآلة ستكون معقدة التركيب كثيرة التكاليف إذ أنها ستكون أقل تعقيداً إذا صممت تصميها حسنا ثم نلاحظ ثانيا أن كفاءة الآلات الحاضرة تتوازن مع انخفاض أجور العال وتوافرهم بكثرة ، وأن ليس من الإقتصاد فى شىء أن يشتغل العمال فى أعمال لا تحتاج إلى كل مهارتهم ومقدرتهم كما هو حادث الآن وأخيراً نرى أن الصناعات التى تقوم وفقاً مهارتهم ومقدرتهم كما هو حادث الآن وأخيراً نرى أن الصناعات التى تقوم وفقاً خطة موضوعة تنفادى أخطار التجديدات التى سبق ذكرها بأن تكون مرنة فى تصميمها قادرة على استبعاب كل جديد فيها ، أما الآلات القديمة فعرضة دائما إما لتغييرها من أساسها لاستحداث ما هو أصلح منها وإما الاحتفاظ بها قديمة بالية فى عالم متقدم يرتق .

صناعة آلات أقوى ومواد جديدة تدخل فى العمليات الهندسية الكبرى التى ستتم فى المستقبل على مقياس ضخم . وبظهور مشروعات شاملة لتخطيط المدن والريف ستنجه المستقبل على مقياس ضخم . وبظهور مشروعات شاملة لتخطيط المدن والريف ستنجه الهندسة المدنية والعارة نحو الاندماج وفى هذا فاندة عظمى للشروعات المذكورة . فليس عندنا للآن فى الحقيقة مدينة مصممة تصميها عليها كاملا من أول خطوة لكى تحقق الشروط اللازمة لسكن الناس وعملهم . وقد صمم ليو ناردو دافينشي مثل هذه المدينة منذ أربعمائة وخميين عاما ، ولكننا لازلنا نكتني بزيادات قليلة وتغييرات متتالية على مراكز السكان القديمة . ويجب على الهندسة المدنية الحديثة أن تجعل بنا . الكبارى والطرق والمبانى والانفاق فى وحدة دائرية متناسقة الأجزاء (أنظر أيضا فقرة ٤٧٤ وما معدها) وثمة أعمال أكبر تنتظر المهندس المدنى فى المستقبل مثل تصليح نضاريس الأرض وتعبيد سطحها والاستفادة الكاملة بالمياه نارى وتوليد القوى وتغيير الطقس والمناخ (أنظر فقرة ٤٢٤) .

الصناءات المكماوية

زادت أهمية الصناعات التى تنتج المواد زيادة كبيرة في العصور الآخيرة. فقد كانت المواد تستعمل كما توجد في الطبيعة مباشرة كالحشب والطين. ثم استعملت المواد بعد تحويلها بعمليات سهلة غير دقيقة ومثل ذلك المعادن والزجاج. وقد وصلنا آلآن إلى عصر الصفاعات الكيميائية ، التى يلزم فيها معالجة الخامات الطبيعية عليا بعمليات دقيقة معقدة حتى نحصل على المادة الصالحة الإستعمال إما كطعام أو سماد صناعى أو فحم كوك أو منسوجات ومطاط وورق وغيرها عايلزم لفدذا والإنسان مباشرة أو عن طريق غير مباشر ومايلزم من صفات ميكانيكية له تحقق أغراضا خاصة في الحياة وقد يعتمد تقريبا في المستقبل على الصناعات الكيميائية للحصول على المواد الصناعية والبيولوجية اللازمة لنا ، وعندئذ تصبح هذه الصناعات ذات أهمية قصوى في الإقتصاد (٧٧).

ومما لايحتاج الى بيان أن الصناعات الكيميائية قد وجدت بفضل العلم و تطبيقاته ، ولكن علينا أن نلحظ أن الصناعات الكيميائية الحاضرة تكاد تعمل اعتمادا على كيمياء القرن التاسع عشر ولم تستفد بعد الاستفادة الكاملة من كيمياء القرن العشرين وما حدث فيها من تقدم نظرى عظيم بفضل نظرية الكم وغيرها والاحتمالات العملية الكبرى الناجمة عن هذا التقدم. ولذلك يلزم لتجديد الصناعات الكيميائية الثقيلة وجعلها مسايرة لروح العصر أن تكون نظرتها نحو العلم مختلفة. وعما يؤخر تقدم هذه الصناعات بالذات أمها ضمن مجموعة من الصناعات الآخرى كالمنسوجات والمطاط والورق وغيرها التي تستخدم بعض العمليات الكيميائية في عملها ، فلو كانت ثمة هيئة واحدة تنظم جميع العمليات الكيميائية في هذه الصناعات وفي صناعة الكيميائيات ذاتها أيضا ، لامكن الحداث وفر كبير سوا . في العمليات المتوسطة أو في المواد ذاتها، وخاصة إذا أصبح توزيع المواد وإنتاجها وحدة واحدة بدلا من اتباع طرق التجارة التقليدية وأسواق التبادل المكبريتيك . ٨٠٠ الموجودة الآن . ومثل ذلك أن في سنة ١٩٣٢ كان إنتاج حامض الكبريتيك كان يمكن المؤسطة من ، استهلك منه ١٩٢٦ ألف طن في صناعة كبريتات النشادر التي كان يمكن الف طن ، استهلك منه ١٩٢٠ ألف طن في صناعة كبريتات النشادر التي كان يمكن

صناعتها رأساً دون حاجة الى حامض الكبريتيك (٢٨) ومن سو. الحظ أن الصناعات الكيميائية فى أثناء السلم توجد وتؤسس على قواعد اقتصادية غير سليمة استعداداً لتحويلها فى الحرب الى صناعة المفرقمات والغازات السامة . ولذلك لابد وأن يكون إنتاج حامض الكبريتيك كبيراً استعداداً لطارى، الحرب . والحادث فعلا الآن هو أن الكيميائيات تبعثر وتضيع لكى تحتفظ الصناعة بأرباحها الطائلة .

٧٠٤ - تصميم المواد مسب الحامة اليها: فاذا أصبحت الصناعة الكيميائية جزءاً كاملا داخل نظام الصناعة العام ، أمكن وضع خطط مرشدة لسد الحاجات العاجلة دون تفيد بالتقاليد الصناعية . وتشمل الخطة المواد المطلوبة وكذلك العمليات الصناعية اللازمة للحصول عليها . والمواد الكيميائية المصنوعة نوعان الأول هر المواد التي يستفاد بها لخواصها الكيميائية ومثل ذلك الغذاء والوقود والصابون والكيميائيات المعروفة في المعمل ، والشاني هو المواد التي يستفاد بها لخواصها الميكانيكية والحرارية مثل الزجاج والمطاط . وستكون المواد الكيميائية من النوع الأول أكثر توفراً وأقل ثمناً وأكثر تنوعاً . وكانت الصناعة الكيميائية الثقيلة قاصرة في الماضي على بعض المواد السكيميائية التي يمكن إنتاجها على مقياس كبير مثل الصودا أو حامض المكبريتيك ولكن الإتجاه السائد الآن يميل الى أن تقوم هذه الصناعة بتحضير الكيميائيات المختلفة التي تطلب لأغراض واستعمالات خاصة . ولا شك أن بتحضير الكيميائيات المختلفة التي تطلب لأغراض واستعمالات خاصة . ولا شك أن استكال و تنظيم الصناعات الكيميائية جميعا وكذلك التقدم الحديث في علم الكيمياء سيساعدان على السير في هذا الإنجاه .

٨٠٤ – إنتاج الأغزية: إن أكثر ماينتظر من تقدم سيكون فى تحضير المواد المركبة من الفحم والهوا، باستعمال المواد المساعدة فى التفاعل . وقد يصبح الفحم فى المستقبل أكثر أممية كخامة للصناعات الكيميائية منه كوقود لتوليد القوى والتدفئة. وكذلك سيزداد اسعمال الضغط العالى فى الكيميا، وسيؤدى الى منتجات كيميائية جديدة . وقد بدأنا فعلا فى إنتاج المواد الغذائية كيميائيا ، ولكن لا ينتظر أن يصبح لحذه المواد أى أممية فيلية إلا في حالة الحرب . وستدخل الكيمياء شيئا فشيئا فى صناعة الأغذية فى مختلف مراحلها من تجهيز وخزن وحفظ وطبخ . وسيكون من أثر ذلك

أن يزداد اهتهام الكيمياء بالعمليات الكيميائية الحيوية، وهذا الإهتهام سيظهر أثره بالتالى فى جميع فروع الصناعة ويؤدى الى تقدم قد ينتهى بعمليات تشبه عمل الإنزيمات فى الكائنات الحية . وقد يمكن عندئذ صنع مواد مركبة تماثل المواد الطبيعية فى الفائدة الغذائية والطعم والذوق أو تفوقها .

و و و الطبية أهمية خاصة وقد بدأ التقدم العظامير و المستحضرات الطبية أهمية خاصة وقد بدأ التقدم العظيم فعلا في هذا الموضوع بتحضير العقامير والمواد ذات النشاط البيولوجي النوعي مثل الحورمو نات والفيتامينات وقاتلات البكتيريا التي تحل محل المواد المستخرجة من النباتات والحيوانات و تزيد عنها في فعلها . ولا تطلب هذه المواد بكميات صغيرة ولكن يجب أن تكون أسعارها معتدلة بحيث يسهل الحصول عليها ولا يتأتى ذلك إلا إذا نظمت صناعة الادوية الدقيقة وأحكمت روابطها بالتقدم الحديث في الكيمياء والفسيولوجيا فدستور العقامير الحالى يعتمد أساساً على طريقة التطبيب القديمة والخبرة التقليدية في معرفة فو ائد الاشياء . فيجب أن يستبدل بدستور لا يحتوى إلا على المواد التي درست خواصها و نشاطها بالتعاون بين رجال الطب العلاجي والكيمياء الحيوية . أما الادوية الجديدة فلن تكون فائدتها طبية فقط بالمعني المفهوم الآن ، بل ستكون التحكم أيضا في الحالات النفسية وفي الطبيعة . وقد طال الامد على استعال الإنسان للكحول الذي يصبح عادة لا فكاك منها . وعلى العلم في المستقبل أن يكشف عن عقامير أخرى تبعث النشاط والسرور ولا تصبح عادة تأسر صاحها .

• ١ ٤ - صناع مواد المحبيل: تزداد أهمية هذه الصناعة بسرعة. ولكنها لاتزيد الآن عن أن تكون استغلالا فاحشاً للزهو والافتخار دون مراعاة لابسط قواعد الفسيونوجيا. فما لا شك فيه أن لو امتدت يد التنظيم إلى هذه الصناعة لامكن للناس أن يتبعوا قواعد النظافة ويظهروا فى أجمل طلعة بتكاليف أقل جدا عا يدفعون الآن وبدون تعقيد كثير. وقد يكون من الاوفق فى كثير من الاحوال أن يوجه الإهتمام إلى أحوال المعيشة والعادات التى تؤدى إلى عام الصحة ونضارة الشباب بدلا من الإهتمام بالطلاء الخارجي . ولكن سيبقى التجميل الخارجي لازما إلى درجة ما وعند تذ يجب ن تختار المساحيق التي تتفق وإفرازات الجلد الطبيعية بدلا من فوضى المواد الملونة

السائدة الآن. ولم يتغير الصابون تغيراً أساسياً منذ أن استعمله الجرمان البرابرة ليلون شعرهم باللون الاحمر تخويفاً لاعدائهم. والصابون ينظف تنظيفاً لا بأس به ولكنه ردى الخلط مع معظم المياه كما أن فعله قد يكون ضاراً بالجلد. فالمطلوب اليوم بديل عن الصابون له فوائده دور مضاره ويكون سهل الذوبان متعادل وله نشاط عند السطح، وربما كان المطلوب متوفراً فيما يشبه ستسيرول أو حامض الصفراء (Sterol, Bile acid).

١١٤ — المواد النالغ: : ومما بخصالصناعات السكيميائية أيضا التخلص من المواد التالفة وليس إنتاج المواد المطلوبة فقط . فالمواد السكشيرة التي تزيد عن الحاجة تزداد جداً الآن نتيجة لتقدم الصناعات وتركز السكان في المدن . والمواد التالفة تحتوى على كميات لا يستهان بها من الكيميائيات المفيدة ، وهي الآن تفقد إلى غير رجعة وكثيراً ما ينشأ عن التخلص منها متاعب وأضرار كثيرة في الريف وفي المدن. وهذه المسألة تحتاج إلى تحديد وننظيم اجتماعى ولكن على الصناعات الكيميائية أن تجعل التحكم فيها ناجحا ومعبداً . والدخان المتصاعد من المصانع والتراب المتطاير منها ينتشر في الجو ويساعد على تفشى الأمراض وسوء الصحة العامة في المناطق المأهولة . ويمكن إقلال كمية الدخان والتراب في مصادرها التي تتصاعد منها باختيار نوع الوقود أو بتحضيرات أخرى ، كما يمكن جمع ما يتصاعد منها بطرق كهربائية أو بخلافها . وهذه الطرق لا نؤدى إلى نجاح كبير إلا إذا كانت المنطقة الملوثة محدودة والتالف منها يخرج من مصادر معدودة أي من عدة مصانع كبيرة موحدة . فمن وجهة صالح المجتمع نرى هنا أيضاً فائدة عظيمة في تركيز الصناعات وتوحيدها . وهذا يلزم أيضا للاستفادة من المواد التالفة لاستخلاص ما قد يكون فيها من منتجات ثانوية مفيدة . فقد قيل أن حامض الـكبرتيك المكاوى الذي يوجد الدخان الذي يتصاعد في الهواء يعــادل ما يصنع من تلك المادة لجميع الصناعات السكيميائية . ومدافى الفحم الانجليزية تولد كميات هائلة من الدخان ولا سبيل إلى إصلاحها إلا باستعمال وقود لا دخان له ريثما يتم تنظيم الندفئة المنزلية وبناء المساكن وبذلك يستأصل الشر من أساسه. ومن المواد التالفة والفضلات المنزلية ما تضيع قيمته على المجتمع ضياعا يحسن إيقافه ومنعه.

فقد زاد استمال صناديق الورق والخشب وعلب الصفيح والمعدن والزجاج وغيرها من الأدوات المنزلية ، وهذه كلها بعد الإستعال تجد طريقها ضمن الفضلات الحيوانية والنباتية الآخرى . فإذا وضع مشروع صالح للتنظيم المدنى يشمل فرزها فرزاً جزئياً أمكن استرجاعها أو الاستفادة منها فائدة كبيرة فى الصناعات الكيميائية . ومن أهم المواد التالفة وأكثرها قيمة محتويات المجارى والفضلات الصناعية ، التي تحتوى على بعض المعادن الضرورية مثل الفسفور وبعض المركبات الكيميائية القيمة الآخرى ، ولكن هذه المواد تلقى فى البحر أو فى الماء فتعكره وتلوثه . ويمكن ، كما يحدث فعلا الآن ، أن نجعل هذه المواد أقل ضرراً بواسطة التحكم الكيميائي والبكتريولوجي ولكن أهم من ذلك فعلا أن نستفيد بما تحويه من مواد . ويصح نفس الشيء بالنسبة بليع العمليات الصناعية والزراعية عامة إذ تفقدهذه كلهامواد ثمينة على شكل فضلات مواد تطبق فى جميع الحالات ، لتزيد من كمية البضائع دون زيادة الإنتاج الأصلى .

المواد الجديدة التي لا وجود لها في الطبيعة . وقد حلت هذه المواد محل المواد الطبيعية في كثير من الأحوال مثل الحرير الصناعي والعجائن مثل الباكاليت . وسينتج من تقدم الكيمياء النظرية وخاصة كيمياء التركيب والغرويات أن يصبح العملم قادراً على تصميم المواد الجديدة اتكون لها صفات مطلوبة ، كما يصمم المهندس اليوم الآلة أو المصنع . والمواد المطلوبة كثيرة إما للإستعال المباشر أو لتدخل في بعض عمليات الإنتاج الصناعي و تطلب فيها صفات خاصة تلائم فائدتها مثل قلة الوزن والمتانة والمرونة والتماسك والمقاومة الكهربائية أو الحرارية وغير ذلك .

فالمادة المطلوبة لبناء جدران المنازل يجب أن تكون خفيفة الوزن ومتينة تعزل الحرارة. والموادالمستعملة حاليا لهذا الغرضهي إما منتجات طبيعية أو منتجات طبيعية أجريت فيهما بعض عمليات صناعية ، ومثل ذلك الخشب والفلين والطوب المسلمي والأسمنت والأسبستوس. ولسكن ليس من بين هذه المواد ما يجمع بين جميع الصفات المطلوبة. وقد تم فعلا صنع مواد تحقق جميع الشروط في المعمل. فقد صنعت المواد

المعروفة بإسم الإيروجيل من هلام السليكا باستخراج الماء منها دون إنكماش وإدخال الهواء بدلا منه وبذلك صنعت مادة أخف من الماء خمسين مرة ولسكنها أكثر عزلا من الصوف بعدة أضعاف (٢٩) وهذا هو نوع المسادة المثلى لبناء جدران المنازل وسقوفها ولو أن صناعتها على مقياس كبير وإدخالها فى الاستعال قد تحتاج الى عدة سنوات . (أنظر أيضاً فقرة ٣٧٥) .

وبالمثل نجد أن الزراعة الحديثة وتربية النبانات تحتاج الى مادة تكون شفافة للضوم الاحر والضوء العادى ورخيصة بحيث يمكن أن تغطى بها مساحات واسعة بتكاليف قليلة. وقد صنع الكيميائيون مادة السيلوفان المقوى وبعض أنواع المطاط الصناعى وهى مواد تحقق بعض الشروط المطلوبة دون البعض الآخر، فهى مثلا ثقيلة الوزن، ولحكن مداومة البحث لابد وأن تؤدى الى الوصول الى الغرض المطلوب. وعند ثذ ستحدث ثورة فى الزراعة بحيث تجعلها مستقلة تقريبا عن التقلبات الجوية

وكان جل اعتبادنا حتى الان فيها يختص بالمواد الصلبة غير الطيعة على ما نحصل عليه من الطبيعة رأساً مثل الماس والإيمرى (الصنفرة). ولكن الكيمياء الحديث. قد أخرجت لنا مجموعة كاملة من مخاليط الفلزات التي تزيد في الصلابة ودرجة حرارة الانصهار زيادة كبيرة على المخاليط التي نشأت عرضا في باطن الارض من بدء الحليقة حتى الآن. فهناك سبيكة التنجستن - كربيد - كوبالت (كاربولوى) وهي مادة تقطع الزجاج مثلها تقطع المعادن. وعندما يكمل بحث هذه المواد وتنهض صناعتها و ننشر استعالها ستغير عملات كثيرة في الهندسة الميكانيكية.

17 غ - العمليات الجريرة: وتكنى هذه الأمثلة القليلة لتبين لنا المواد الجديدة التى ستقدم الكيمياء لخدمة الإنسان فى المستقبل القريب ، ولكن الكيمياء ستقدم ما يجارى المواد الجديدة _ إن لم يكن أكثر منها أهمية فعلا _ وهى العمليات الحديثة التى تدخل فى الصناعات الكيميائية . فقد كان الاقتصاد فى هذه الصناعات قائما على أساس قياس مقدار الناتج ومقارنته بالمادة الخام وبذلك تعرف درجة كفاء ته العملية وقد يحسب الزمن اللازم لإتمام التفاعل لأنه يعطل المصنع كله . ولكن الطاقة المستنفذة

فى الصناعة لم تكن تحظى بالبحث حتى الآن. ولذلك نجد عمليات كيميائية كثيرة تجرى فى أفران ذات درجات حرارة عالية دون أن يكون ذلك ضرورياً جداً ولعل هذامن التقاليد القديمة التى ورثناها من العمليات الكيميائية الأولى التى كانت تجرى كلها فى أفران باستثناء الدباغة والتقطير والتخمير الني كانت تدخل فيها مواد حيوانية أو نباتية واتجاه السكيمياء الحديثة هو استبدال تفاعلات الحرارة العالية بتفاعلات تتم فى درجات حرارة منخفضة أو بتفاعلات بواسطة إنزيمات أو عوامل مساعدة أو بواسطة الكيمياء الحكر بائية.

والإحتكار المنتشر في الصناعات الكيميائية له سبب في ، ذلك أن الصناعات الكيميائية بطبيعتها تحتاج إلى عمليات كثيرة متداخلة أكثر من أى صناعة أخرى . ولكن الإرتباط الموجود الآن بين مختلف العمليات الكيميائية ، رغماءن الإحتكارات القائمة ، ينقصه التنسيق والتنظيم . وما لا شك فيه أن استعال هذا النقص علميا وجعل الإرتباط بين العمليات المختلفة ارتباطا مرنا يمكن تكييفه بسهولة سيؤدى إلى اقتصاد عظيم في النفقات وتخفيض في الاسعار يزيد من فائدة المنتجات الكيميائية .

النقــــل

\$ \bigs > \text{ تعتبر مشاكل النقل اجتماعية واقتصادية أكثر منها فنية وعلية. فالحاجة إلى نقل الأشخاص أو البضائع إنما تكون - فيها عدا النزهة - بسبب وجود مراكز الثروة أو العمل مركزة في نقط معينة بينها يقيم الناس بعيداً عنها وما يزيد في أعباء نظام النقل الفوضي الصاربة أطنابها في النظام الإقتصادي، وأي تعديل في هذا النظام سيفيد النقل أكثر مما يفيده أي تحسين في وسائله ذاتها من سيارات أو مراكب. ويدخل عاملان في اقتصاديات النقل: الأول قيمة الحسارة الناشئة عن ضياع الوقت في النقل والثاني تكاليف النقل ذاته.

وكان الإهتهام غالبا موجها نحو العامل الأول وهو عامل سرعة النقل فزيدت سرعة الحركات دون نظر إلى الوقود التي تستهلكه حتى أن الكفاءة العظمى السيارات أصبحت تقابل سرعة لا يمكن السير بمعدلها فعلا في الطرق المزدحمة الرديئة الرصف.

وكثيراً ما ننسى أن كفاءة السيارة الجيدة جدا لا تزيد عن ٨ ٪ وأن ي ثمنها هو فى الزيادات الزخرفية التى توضع فيها والمظهر الانسيابي وثمن الإعلانات (٣٠). من ذلك نرى أن ملايين الساعات من عمل الرجال تعد ضائعة تماما لولا المتعة التى نحظى بها فى حكوب السيارات.

10 ك النقل بالطائرات: يمكن أن تقل مضار الطيران من وجهة نظر الراكب إما بتقصير أمد السفر وإما بواسطة جعل متابعة العمل وملاحظته ممكنة أثناء السفر أو بالطريقتين معا . ويعتبر النقل بالطائرات حلا في الاتجاه الأول ولسكنه لن يكون فعالا إلا إذا كانت المسافة المقطوعة طويلة . ولا ينتظر أن تصل سرعة الطائرات التجارية إلى رقم عال مثل ٢٠٠ ميل في الساعة إلا إذا طارت الطائرة في الستراتو سفير لحكى تتفادى مقاومة الهوا، . ولا يمكن للطائرة أن تصل إلى الستراتو سفيرعادة إلا بعد ساعة على الأقل . ويضيع وقت طويل نسبيا في القيام والهبوط ، بحيث لا يكون ثمة وفر حقيق في الزمن إذا كانت المسافة لا تستغرق إلا نصف ساعة مثلا . هذا بفرض من طراز الأوتوجيرو أو الهليوكو بتر فيكون الموقف غير ذلك ، إذ أن سهولة الصعود من طراز الأوتوجيرو أو الهليوكو بتر فيكون الموقف غير ذلك ، إذ أن سهولة الصعود والهبوط بالقرب من مكان الإبتداء والوصول توفر كثيرا في الوقت بحيث تعوض ما يضيع منه بسبب بط م الطائرة .

7 \ \ ادامة الرقاب: وإذا تركنا أمر السرعة ونظرنا الى الراحة فى السفر تجد أن القطار والسفينة توفران للراكب فيهما جميع وسائل الراحة ولا يبعد أن تصمم سيارات توفر لركابها هذه الدرجة من الراحة. ومن أعظم عيوب السيارات أنها تستخدم بصفة خاصة فى النقل الفردى أو الجماعات الصغيرة ويترتب على ذلك أن عدد السائقين يكاد يناهن عدد المسافرين.

وتزيد هـذه العيوب الى حدكبير إذا جعلت قيادة السيارة أو تومانيكية أو شبه أو تومانيكية عا تساعد على جعل السفر الطويل بالسيارة ميسوراً ، والنية متجهة فعلا إلى تعبيد الطرق المزدوجة الطويلة المرصوفة و تزويدها بنظام لإشارات المرور والعلامات التى تساعد على السير فيها بأمان وسرعة . وقد يمكن اختراع جهاز كهر بائى مغناطيسى

يتحكم فى المرور ويضبطه بحيث يجعل السيارات متباعدة عن بعضها بعدا كافيا وأن تخرج عن الحنط عندما تمر فى منحنى أو تسبق سيارة أمامها أو تتوقف . يمكن بواسطة مثل هذا الجهاز بعد أن يستكمل أن يستغنى تماما عن القيادة الفردية للسيارة إلا فى حالة النزهة بأن تنطلق السيارة فى طريقها يحرسها الحارس الكهربائى المغناطيسى حاملة الركاب والبضائع حق تصل إلى غايتها المقصودة ؛ بعد أن تثبت مواضع الانحناءات على بطاقة ذات ثقوب .

وأكثر أنواع السفر مضايقة اليوم ليس بين المدن والمراكز الصناعية المأهولة ولكن في داخل هذه المدن ذاتها وبينها وبين ضواحيها فقد نمت المدن على غير هدى وتوزعت فيها مراكز العمل والصناعة على غير نظام فكانت النتيجة أن از دحمت الشوارع والطرقات وقلت سرعة المركبات حتى أصبحت مثل مركبات الخيل قديما أو أقل قليلا . وكثيراً ما تقارن سرعة الانتقال داخل المدن بسرعة الراجل على قدميه . ولا سبيل إلى حل هذه المشكلة إلا بتخطيط المدن من جديد وعمل الانفاق والسلالم السكهر بائية لتخف حدة المرور والازدحام في وسط المدن و بتنظيم قطارات سريعة للضواحي .

ولكن الرخص يتحقق أكثر لو نظمت وحدات الإنتاج معاً بحيث يقل نقل البضائع هو الرخص وليس السرعة ولكن الرخص يتحقق أكثر لو نظمت وحدات الإنتاج معاً بحيث يقل نقل البضائع بينها . وبذلك لا تنقل الا البضائع التي لا يمكن صعها محلياً مثل بعض المعادن أو السلع المصنوعة منها وبعض المواد الغذائية مثل الفواكه الإستوائية . وسيبتى النقل البحرى مدة طويلة أكثر اعتدالا في التكاليف من النقل البرى وخيراً منه . وعلاوة على ذلك يمكن أن يحسن النقل البحرى بتصميم السفن وآلاتها تصميما حديثاً .

١٨٤ - إصمار تأخرى: كل هذه التعديلات المتوقعة فى نظم النقل ووسائله قريبة الإحتمال، ولكن إذا أطلق العلم حقاً من إساره يحق لنا أن نتوقع تغييرات أوسع مدى فى النقل. فمثلا توجد المحركات الصاروخية التى قد تصبح فى المستقبل أسرع وسائل الإنتقال وأكثرها كفاءة للمسافات البعيدة التى تزيد على ٢٠٠٠ ميل. كما أن نقل القوة لاسلكيا لوتم عليا وطبق عمليا سيؤدى الى إحداث ثورة كاملة فى النقل الجوى. وقد يوجد منافس قوى النقل الجوى إذا اخترعت محركات أو سيارات تسير دون أن

تلامس سطح الأرض على بعد قليل منها بو اسطة أجهزة خاصة مثل التيار ات الكهربائية المغناطيسية المترددة مثلاً ،و بذلك لا يوجد احتكاك بينها و بين الأرض فنزداد سرعتها . وقد تم هذا فعلا منذ عشرين سنة أو أكثر على مقياس صغير ولكن تقدم الطيران العظيم حول الانظار عنها فأهملت هذه الطريقة الجديدة .

التـــوزيع

و به و به و به القرن التاسع عشر تضخم الإنتاج وبلوغه حداً لم يسبق له مثيل من قبل . وكان من نصيب القرن العشرين أن شهد مانتج عن هذا التضخم من توزيع و نشأة نظام التوزيع الحالى و تعقده لا ترجع إلى أن الفرد الواحد يستهلك أكثر جداً ما كان يفعل من قبل ولسكن تمركز الإنتاج و تعدد السبل التي تأتى منها المنتجات بواسطة طرق المواصلات الجديدة جعل المستهلك أكثر اعتباداً على التوزيع من ذى قبل . و في بريطانيا العظمي سنة ١٩٣٧كان عدد العمال المؤمن عليهم المشتغلين بالتوزيع أن نظام التوزيع الحالى نما عفو الحاطر بلا تنظيم ، سوى في بعض مواد الإستهلاك السائلة مثل الماء والغاز والكهر باه . ولذلك فما يمكن أن يصلحه العلم في هذا النظام المتشعب الأطراف والمتداخل الأجزاء سيكون في ناحية التوفير والتنظيم وليس في ناحية التقدم الفني ، ولن يكون التنظيم كاملا والفائدة محققة إلا إذا نظم التوزيع اجتماعيا . أما الآن فيتلف جزء كبير من الساع وتحدث خسائر كثيرة بسبب سوء النوزيع .

• ٢٠ الطمام: وقد ظهر من دراسة إحصائية أجريت خصيصاً أن المصروف السنوى المتوسط للعائلة الواحدة فى بريطانيا لشراء المواد الغذائية هو ٣٠٤،٨ جنيها وهذا يقرب جدا من الرقم المطلوب صرفه حسب تقدير الإخصائيين وهو ٣٠٤،٠ جنيها . (٣١). ولكننا نعلم من دراسات السير جون أور وغيره أن نصف السكان لا يحصلون على الغذا. الكامل بينها يشكو خمسهم على الأقل من أمراض سوء التغذية . فكيف نوفق بين النتيجتين؟ قد يقال ن الأغنيا، قد يستهلكون أكثر من حاجتهم الفعلية للطعام بسبب النهم وهذا صحيح بدليل تفشى بعض الأمراض الناشئة عن التخمة بينهم ولكن عدد الأغنيا، قليل نسبيا ، وشهية الإنسان لها حدود معروفة . من ذلك نرى

أن جزءاً كبيراً من المواد الغذائية يتلف ويضيع بسبب سوء نظام التوزيع وعدم وجود تسهيلات لشراء الطعام جملة وخزنه . وتغذية الشعب من أهم واجبات المجتمع ولذلك يجب أن تنظم على أساس على ببولوجى بأن تخصص لكل فرد كمية معينة من كل نوع من أنواع الغذاء مع ترك حرية الإختيار من بين عدد منها ، بحيث يحصل كل فرد على القدر الكافى . أما الجزء العلى البحت من المشكلة فخاص بالهندسة البيولوجية ويجب أن يهدف إلى الجمع بين الإنتاج وسرعة النقل وتحسين وسائل حفظ الطعام مع بقاء قيمته البيولوجية كاملة .

7 ٢٧ - الساع الأفرى: أما فى السلع الآخرى التى لا تفسد بسرعة والتى تكون حاجة المستهلك إليها ليست ملحة وفرصة الإختيار له من بينها واسعة ، فان المطلوب هو أن يوجد نظام للتوزيع يجعل السلع قريبة للمستهلك بالشكل الذى يروقه مع إنقاص النفقات إلى أقصى حد مستطاع . وكان المفروض نظرياً أن العمل الفردى والحرية التجارية تحقق هذه الشروط ولكن هذا قطعا لم يحدث بل ما حدث هو أن حرية التجارة والعمل الفردى تجتاحهما الآن موجة الإحتكار التي هى من صنع أيديهما أصلا . ولا خلاص من هذه المشكلة إلا بعمل خطة كاملة للوارد الموجودة والحاجات المطلوبة والوسائل القائمة . ولكن هذا العمل أوسع نطاقا من أمر التوزيم وحده ، إذ هو مظهر لاساس الحضارة الجديدة .

المو امـــلات

وإن المر. ليعجب أحيانا عندما ينظر إلى الفوائد التى عادت على المجتمع من اختراع عظيم مثل التلغراف. فنحن نجد أن التلغرافات قد أفادت المضاربين فى البورصة ورجال الاعمال وأفادت مخبرى الجرائد ومراسليها الذين يطيرون الانباء المثيرة لصحفهم أكثر من فائدتها للمجتمع فى الاغراض البنائية الإيجابية ، ورغما عن قيمة الاختراعات أو فائدتها ، فاتجاه الحضارة بدل دون ريب على أن الهدف الذي تقترب نحوه مسائل المواصلات هو أن يتمكن كل شخص عل سطح الارض من الإتصال بأى شخص آخر متى شاء (٣٣) وقد أنشى، مكتب للتليفيزيون والتليفون فعسلا

وستخفض أجور هذا الاتصال قريباً ويزداد يسراً. والمواصلات لا نؤدى الآن نصيبها الكامل من الحدمة لانها مرتبطة بالحكومات والمصالح الاحتكارية الكبرى. أما أهم العقبات الفنية الآن فهى من جهة الإرسال وليس من جهة الاستقبال. ويجب أن يكون فى استطاعة كل فرد فى المستقبل أن يحمل جهاز الإرسال الحاص به لاتصالاته الشخصية. فإذا تم ذلك أصبح الأفراد حرية عظيمة لنشر المعلومات وتبادل الأخبار، مما قد لا ترغب فيه الحكومات الآن ولذلك ينتظر ألا تشجع هذه الحكومات هذا الضرب من البحوث الخاصة بالمواصلات.

وسيزداد أثر سبل المواصلات العامة مثل السينها والراديو والتليفيزيون فى المجتمع حتما فى المستقبل. ولن تقل أهمية هذه الوسائل فى النسلية (أنظر فقرة ٢٩٠) ولكن سيكون لها عدا ذلك أهمية جديدة كوسيلة لتحقيق أغراض مفيدة. فقد يصبح بفضلها التعاون بين الناس فى جمعيات غير مقيد بمكان ، كما يحدث الآن مثلا فى جمعيات هواة اللاسلكي المنتشرين في أرجاء الآرض.

العناء والجهد الذي يبذله كاتب الإختزال وجامع الحروف في المطبعة والكاتب على الآلة الكاتبة . وقد صنعت فعلا آلات طباعة تصور الكتابة فوتوغرافيا من صحيفة مكتوبة بالآلة الكاتبة وتطبعها وبذلك توفر صب الحروف وجمها . (٣٣) ويمكن أن تدار هذه الآلات بالتلغراف السلكي أو اللاسلكي ، فإذا نسق علها مع آلة التصوير ذاتها أمكنها أن تطبق أي شيء مكتوب في أي مكان على سطح الأرض مباشرة . وعلاوة على ذلك يمكن أن يستغني عن الكاتب على الالة الكاتبة بإختراع آلة تسجل الصوت على ذلك يمكن أن يستغني عن الكاتب على الالة الكاتبة بإختراع آلة تسجل الصوت وتكتبه في كلمات أو تسجله بطريقة يسهل بها قراءة الكلمات وقعد يستمر التقدم بعد ذلك حتى يتجاوز حدود اللغة ذاتها فيصبح الأمر بجرد تبادل أفكار مسجلة (إيديوجراف) بدلا من تبادل كلمات بلغة معينة ، وقد يصبح التخاطب بين عقل وآخر في حيز الإمكان بطريقة علية ثابتة ليست على أي حال طريقة قراءة الأفكار عن بعد التي لا خير فيها بطريقة دراسة وتطبيق إحساسات المخ الكهربائية العصبية . وستكون أهمية للواصلات في المستقبل أكثر بين الأفراد . وها نحن فعلا نجد أن الحكومات تشغل المواصلات في المستقبل أكثر بين الأفراد . وها نحن فعلا نجد أن الحكومات تشغل المواصلات في المستقبل أكثر بين الأفراد . وها نحن فعلا نجد أن الحكومات تشغل المواصلات في المستقبل أكثر بين الأفراد . وها نحن فعلا نجد أن الحكومات تشغل

حيراً كبراً من المواصلات ولكنها تشغلها برسائل ومنشورات وتعليات طفيلية على المجتمع ولا تكاد بمثل غالبا إلا سوء تنظيم الأداة الحكومية ذاتها . وستصبح جميع التعاملات المالية بين رجال الأعمال والمضاربين من النوع الطفيلي في المجتمع الجديد المنظم وليس معنى ذلكأن سبل المواصلات ستفتقر إلى من يستغلها إذ أن تعقد الحضارة ونموها سبحتاج إلى زيادة كبيرة في المواصلات أكثر جدا مما هو الآن ويصبح العب، ثقيلا جدا على كاهل القائمين بأمر هذه المواصلات ولا يمكن تخفيفه إلا باختراع الآلات الأتومانيكية وإشاعة استعمالها .

3 ٢ ٤ – الأجهزة الأنومانيكية: اقتصراستعال الاجهزة الاتومانيكية حتى اليوم على بعض وسائل الاتصال بالتليفون الاتومانيكي ولكن بجبأن تدخل هذه الاجهزة في المواصلات ذاتها بحيث يصبح من الممكن أن تكلم آلة آلة أخرى مباشرة دون وسيط إنساني.

وقد أدخلت الأجهزة الاتوماتيكية إلى درجة ما فى شبكات توليد القوى ويمكن أن ممتد بعد ذلك إلى مختلف الآلات الصناعية أو الإنتاجية الآخرى . وبجب أن تنظم الصناعة بحيث بتم الإنفاق سلفاً فى المجتمع على عدد الوحدات المطلوب صنعها من السيارات أو المنازل مثلا ، فإذا تم الإنفاق وتحدد العدد ، يكون على كل جز من أجزاء الأداة الإنتاجية أن يقوم بصنع الاجزاء المخصصة له دون ترتيب أو تفكير آخر . وهذا يشبه نشوء التحكم العصبي فى الحيوانات العليا ، حيث يختص المخ بالتصرفات الصعبة غير العادية ، بينها تترك العمليات المتكررة مهما كانت معقدة مثل المشى أو الهضم ، للمراكز المخية السفلى .

الإدارة والمراقبــــة

ورداد أهمية الإدارة والتنظيم فى المجتمع كلما ازداد تعقيد المجتمع بتقدم الحضارة فقد يؤدى فوضى المصالح الفردية وسخف النظم البيروقراطية إلى ضياع فوائد كبيرة كان من المحتمل أن يؤدى إليها التقدم الفنى ويخشى على المجتمع حقاً أن يتخم بكثرة إنتاجه إن لم يبادر العلم بحل مشكلة التنظيم الإدارى وتنسيق العمل.

والعمل المطلوب من العلم يتكون من شطرين الأول تبسيط و تنظيم الآعمال المتكررة العادية (الروتين) والثانى فهم التوجيه والنخطيط و تنفيذ البرانج العامة فهما عيقا دقيقا . وبمكن الاستعانة بالطرق والأجهزة المستعملة الإن فعلا فى التوزيع والمواصلات مثل تسجيل البيانات الإحصائية بالأوراق ذات الثقوب وبواسطة التصوير الفوتوغرافى والطرق الكهربائية . فهذه الطرق وغيرها ستكون ضرورية بلع و تبويب و ترتيب و تصنيف المعلومات الكثيرة والإحصائيات والبيانات الطويلة التي لابد منها لكي يمكن وضع خطة صحيحة والتنبؤ بنتائجها ويجب أن توجه عناية خاصة لكيلا يتطور هذا النظام الى أن تتحكم فيه الآلة دون العقل المفكر فيصبح خامداً بينها الغرض الاساسي من اتباعه هو مواجهة الظروف والمرونة . ويمكن دفع جامداً بينها الغرض الاساسي من اتباعه هو مواجهة الظروف والمرونة . ويمكن دفع على تفهم كيفية تطور المجتمع الحديث المعقد وتفاعل العوامل المختلفة فيه . كما يجب أن عنهم كيفية تطور المجتمع الحديث المعقد وتفاعل العوامل المختلفة فيه . كما يجب أن تنتشر المعرفة الاجتماعية بحيث يصبح كل فرد إلى حد ما قادراً على فهم التطور الاجتماعي عين عكنه أن يشترك اشتراكا فعليا وقلبيا فى إحدائه وتوجيهه .

ومن أهم المشاكل التي ستواجه الرجل الإدارى في المجتمع الحديث، تخصيص جهات معينة باعتبارها أفضل منطقة لنوع من الإنتاج أو لوظيفة خاصة دون جهات أخرى . (٣٤) فقد كان من نتائج انتشار المواصلات وطرق النقل أن أصبحت المناطق الإدارية الحالية غير كافية لمواجهة الاحوال الجديدة ولا معني لها إطلاقا في كثير من الشئون مثل توليد القوى وتوزيعها . ودلالة ذلك أنه يجب تركيز توليد القوى مثلا ليشمل قارات بأكملها إن لم يكن العالم كله . ولسكن هناك اتجاه آخر ضد التركيز ولسكن ليس في توليد القوى بل في الصناعات الفرعية التي يجب أن تنهض وتنمو في جميع الاماكن الصالحة لها حتى يستغنى عن فوضى النقل المتكرر والمضاربات التجارية . وليس ثمة سبب يدعونا إلى افتراض أى تعارض بين هذين الإنجاهين ، وكل مافي الامر أن النظام الإدارى والتنظيم الفني اللازمين سيكونان أشد تعقيداً وأكثر مافي الامن عن قيادته وتوجيهه وخاصة إذا لاحظنا أن أكثر التعقيد بحبث يعجز العلم والمنطق عن قيادته وتوجيهه وخاصة إذا لاحظنا أن أكثر التعقيد الذي نشاهده

اليوم فى النظم الإدارية راجع إلى أن الثروة الفنية الصناعية التى أوجدت الحضارة الحديثة فى غرب أوروبا وأمريكا لم يصاحبا تجديد وتعديل فى النظم الإدارية التى بقيت كما هى تقريبا . من ذلك فرى أن من المستطاع فعلا أن نحصل على نظام إدارى منطقى مرن يضمن الفائدة الإقتصادية وفى الوقت ذاته يشجع الثقافات الوطنية والمحلية وينميها ويحفظ لكل منها طابعها الخاص .

الآثار العامة للعلم

٢٣٥ – ليس من السهل أن يتنبأ المر. بالآثار التي سبحدثها التقدم العلى في ظروف الحياة العامة في المستقبل، لآن التقدم العلى ذاته عا لا يمكن معرفته يقينا، إنما يحكم المرء على المستقبل على ضوء الحاضر. فإن فرضنا أن التقدم سيكون في الإتجاهات الظاهرة الآن، تكون الآثار المنتظرة تتمة لما هو حادث فعلا، وإن وصل التقدم العلى إلى نتائج عملية غير معروفة اليوم ولم تخطر لنا على بال، يكون أثرها من باب أولى أبعد عن فكرنا وتصورنا. ولكننا نعتمد على أهداف العلم الأساسية ولا نعبأ بعجزنا عن رسم الصورة بتفاصيلها الدقيقة إكتفاء بتعيين ملاحها. فالعلم يسعى إلى منع الأخرار الإنسانية ويحاول أن يفتح أبواب جديدة لنشاط الإنسان تجعل حياته الإجنهاعية أكمل وأسمى. وقد أشرنا إلى بعض نواحي الغرض العلى الأول في الصفحات السابقة من هذا الفصل فبحثنا نقص الغذاء وكثرة التعب وسوء الصحية وغير ذلك مما يحاول العلم أن يعالجه ويمنعه. أما الغرض الثاني فا الكلام عنه أكثر صعوبة ومراميه أقل وضوحا إذان معرفة أوجه الإستفادة التي سيستغل فيها العلم في المستقبل أمر لا بدوأن يترك تحديده لرجاله في المستقبل وليس لنا أن نفعل ذلك الآن. وسيستخدم الناس العلم يترك تحديده لرجاله في المستقبل وليس لنا أن نفعل ذلك الآن. وسيستخدم الناس العلم يتما في الأغراض التي تعود عليهم بالفائدة وبالمتعة معاً.

لم يصل إليها العلم . فهذاك التغلب والسيطرة على المرض والموت وغزو الفضاء ومعرفة الطريقة المثلى لكى تعيش الجماعات الإنسانية معاً . ونجد مثلا على ما يمكن أن يحدث عند السعى إلى هذه الظواهر في غزو النسوفييت للمنساطق المتجمدة الشمالية .

فإذا انتظم أمر المجتمع في العالم أمكن أن يكون السعى نحو الاهداف حثيثا والتقدم. سريعاً. فلا تصبح المسألة ملاءمة الإنسان للطبيعة التي حوله بل بالعكس ملاءمة الطبيعة للإنسان . فثلا ، نعلم أن المناطق المغطاة بالجليد بالقرب من القطب الشمالي وما بعـدها من بطاح التندرا وبحار جليدية وثلاجات ليست سوى بقايا العصر الجليدي الآخير . ونعلم جيولوجيا أن هذه الآثار ستمحوها يد الزمان وتصبح الأرض أصلح لسكني الإنسان ،ولكن ليس ثمة ما يمنع الإنسان من إسراع عملية هذا المحو بيده هو بأن يوجه نحوها التيارات المائية الساخنة ويلون الثلج آلابيض الناصع بلون يمتص أشعة الشمس ويعكسها وبذلك يذوب الثلج فى صيف واحد فقط، وقد يكون فى ذوبان الثلج القطبي مرة البشير بذوبانه دائما بعد ذلك بحيث يتغير المناخ في نصف الحكرة الشمالي كله. ومن أمثلة التغييرات العكبرى الآخرىالاستفادة من المحيطات والصحاري وحرارة باطن الأرض. ثم بعمد ذلك ننظر إلى المستقبل البعيسد جداً فنرى أن عمر الأرض محدود وأن مآلها الحراب بسبب العوامل الجيولوجية أو الفلكية ، ولذلك يصبح على الإنسان أو على الحيوان الذي يكون تد تطور منه أن يحد سبيله إلى الحروج من الأرض وقت الحاجة عن طريق الملاحة فى الفراغ إلى كوكب آخر في المكون الواسع. فالملاحة الفراغية والسفن السهمية تبدر الآن خيالا ولكنها ستصبح ضرورة ملحة لبقاء الإنسان في الكون ربما بعد بضعـــة ملايين من السنين . وستظهر أمام المجتمع المتقدم غايات لا يمكن أن نتخيلها اليوم وسيكون على العلم غداً أن يسعى إلى الوصول إليها .

١٤٠٥ - فش العلم أم نجام. قل الحماس اليوم وضاق الخيال عن الجرى وراء أحلام المستقبل وعجائب ما سيصنعه العلم فيه ، فلا نكاد نجد اليوم اهتماما بهذه الأمور كالذى كان في الفترة من عصر فريار باكون حتى كتابات ه. ج. ويلز الأولى ونرى هذا التحفظ في الحيال والتصور سائداً في الدوائر الأدبية وكذلك في بعض الدوائر العلمية ، وسببه خيبة الأمل التي يشعر بها هؤلاء عند ما ينظرون إلى نتائج العلم في المجتمع الحالى فلا يتوقعون خيراً في المستقبل ولا أملا باسما ، ولكنهم في دلك لا يقدرون العنصر الإنساني والشاعرى في العلم ذاته ، ويعجزون عجزاً تاماً عن تصور

أى حياة اجتماعية على غير نمط حياتنا اليوم .

وهذا التحفظ له ما يبرره ويدعو إليه حقا إذا فرصنا دوام النظم السياسية والاقتصادية الحاضرة. إذ أن تطبيق العلم والثورة الصناعية والتقدم الفنى ذاته هو الذى أوصلنا إلى عالم نتتابه الازمات الإقتصادية والحروب العالمية ، لا على فترات متباعدة ، بل كقاعدة سائدة . فإذا تقدم العلم خطوات ونهضت الصناعة درجات زادت الازمة حدة والحروب شدة ، فلا عجب إذن أن نجد تقاعسا بين العلماء وسوء ظن عند العامة بالدعوة إلى النهضة العلمية والتجديد الصناعى ، إلا فى بعض مسائل فرعية موضعية . فالوضع الحالى وضع شاذ لا شك فيه وتطبيق العلم في الصناعة هو الذى يظهر شذوذه ويكشف عن عيوبه . ولكننا قد رأينا أن من المستطاع فنيا أن تنظم الحياة بحيث تخلوه ن أكثر أخطارها الحاضرة ومتاعها فيعيش الناس أحراراً ليقوموا بالعمل ويحققوا ما يسعون إليه من أهداف مادية ومعنوية . ونحن نرى أن هذا مستطاع فنياً باعتبار تاريخ العلم والحضارة بينها يرى المتشائمون ما يبرر تطيرهم وتشاؤمهم بناء على الماضى والحاضر فقط . أما إذا سلمنا بضرورة الحصول على نظام إقتصادى وسياسى يمكن الوصول إليه ـ نظام قادر على تحقيق الإحتهالات المبيئة ، فلا تبق بعدئذ معارضة ضد تطبيق العلم ونهضته ، وبحب علينا ، لصالح الإنسانية والعلم ذاته أن نسعى إلى الحصول على مثل هذا المختمع .

279 – الا : هراف عمه الفردوس الأرضى: ويبتى بعد ذلك إعتراض آخر أساسه رفض السعى إلى إقامة عالم يقوم العلم على إدارة شئونه . ويختنى وراء هذا الرأى ، أمل يطوف بنفوس أصحابه أن يرجعوا القهقرى إلى الحياة البدائية البسيطة التي لا تعقيد فيها ، وهم فى ذلك لا يقدرون مبلغ التعاسة والشقاء فى تلك الحياة متأثرين بحالة الطبقات المجدودة . فلا غرابة اذن أن نرى هذا الرأى سائداً فى بعض متأثرين بحالة الطبقات المجدودة . فلا غرابة اذن أن نرى هذا الرأى سائداً فى بعض الدوائر الأدبية كما يظهر من كتاب ا.م . فورستر The Machine Stops أو كتاب الدوس عكسلى Brave New world ويبرر هذا الرأى فشل الكتاب الذين حاولوا تصوير الفردوس الأرضى المأمول تصويرا يقنع القارىء ويجذبه . وكتاب الفردوس الأرضى ومنهم ه . ج . وبلز هم أنفسهم من ضحايا الظروف الحالية مثلهم كمثل الرجعيين

الذين ينقدونهم أشد النقد وأمره. وهم يفشلون في التصوير والخيال لأنهم لا يفهمون القوى الإجتماعية ويقتصرون على بيان اتجاهات التقدم المادية والحيوية وحدها تبعاً للاتجاهات الظاهرة الآن. وفيهاعدا بعض الاحلام الشعرية البريئة من كل شيء سوى التفاصيل العاطفية كالتي تظهر مثلافي كتابة ويليام موريس: (News from Nowhere) فيها عدا هذه بجد أن كتاب الفردوس يصورون للقارى و مظهرين فظيعين: الاول إنعدام الحرية نتيجة للتنظيم والتنسيق الكامل والثاني عدم بذل أي جهد. فهم يصورون المواطن في الفردوس الحديث ، كما يقول الناقدون ، كالآلة الصهاء التي تسير من ساعة الميلاد حتى الموت في نظام دقيق لا يحيد عنه وإن كان يوفر له كل حاجياته الضرورية ، يحيث لا يحتاج مطلقا لاداء أي عمل مؤلم أو بجهد. ويبدو المواطن في تلك الجنة الخيالية ، رغما عن اكتمال صحته وحسن طلعته وبشاشته ، قريبا من الروبوت (الإنسان الميكانيكي) المغتر بنفسه المختال . وبذلك يظهر أن ليس من العقل أو الحكمة أن يضحي الإنسان المعتارة على ما فيها من تعب وظلم سعيا وراء حياة لا أمل فيها ولا عمل .

ومن المتعدر أصلا على انسان ومخصيته في حضارة مستقبلة لا وجود لها يعيش في الحاضر أن يتصور حياة إنسان وشخصيته في حضارة مستقبلة لا وجود لها الآن. وتزداد هذه الصعوبة مرة أخرى بسبب التصوير الخاطي. الذي تصور به الحضارة القادمة. فانتغير العظيم من حياة اجتهاعية قائمة على العمليات الفنية التقليدية الى حياة قائمة على العمليات الفنية التقليدية الى حياة المئمة على العلم ،وهو التغير الذي نشهد اليوم بوادره الآولى ، سيظهر أثره في الاختلاف الجوهري الذي يتناول نظرته الى الحرية . فحرية القرن التاسع عشر لم تكن حرية صحيحة بل كانت بسبب عدم الشعور بالحاجة وكانت أسسها العلاقات الاجتماعية عن طريق الأسواق . فني نظرية الأحرار نفترض أن كل فرد حر في أن يتصرف كما يشاء فيا ملك فله أن يشتري وأن يبيع وله أن يعمل أو أن يكف عن العمل . هذا هو الفرض أما الحقيقة فهي أنه كان مقيداً بأشد القو انين الاقتصادية . وهسده القو انين نشأت أما الحقيقة وليكنها مثلت للناس على أنها طبيعية سرمدية لأنها لم تبكن مفهومة فشأة اجتماعية وليكنها مثلت للناس على أنها طبيعية سرمدية لأنها لم تبكن مفهومة أنظر فقرة ٢٦٥) . أما في المجتمع الواعي المتكامل فستكون الحرية شيئا آخر : ستكون الحرية هي تفهم الضرورة . ويكون كل فردحراً في الحدود التي يشعر فيها

بأنه يعمل عملا انعقد عليه عزمه ودفعه اليه وعيه ليساهم في مشروع أكبر . ويصعب علينا أن نفهم هذا النوع من الحرية أو نقــــدره حق قدره. وفي الواقع لا ممكن تقدير الحرية تقديرًا كاملاً إلا بأن يتمتع الانسان بها . وأغلب متاعب العصروكفاحه وما فيه من بؤس وفاقة ترجع إلى عجز الانسان عن فهمالقوة التي في يده ، والقوة التي يملكها الفرد ليست أقل من ذي قبل ، واكن عليه أن يعمل بها ويعبر عنها لا وحده مفرده دون وعي اجتماعي ، بل بوعي كامل بقيمتها وأثرهافي المجتمع. وعندما ننظر إلى المهام العظيمة التي سيكون على المجتمع في المستقبل عملها، ومنها التوفيق بين الرغبات الفردية في الوضع الجديد . يبدو لنا واضحاً سخف قول أصحاب الفردوس الأرضى، بأن العمل لن يكون مطلوبا من الإنسان فيها . فالضيق والكد سيبقيان عندئذ كما هما اليوم ، ولكنهما سيكونان من نوع آخر . فالحياة تضيع اليوم في مكافحة أضرار عكن منعها والسعى وراء مطالب جوفاء لا قيمة لحــــا كفاح في سبيل لقمة العيش وضرورات الحبياة، في الوقت الذي توجد هذه الأشياء، من الوجهة الفنية، بالكثرة التي تسبح لكل بما يريد منها . والناس اليوم تهدم بنيانهم أمراض يمكن منعها والوقاية منها ، ويقضون حياتهم في مشاكل عائلية واجتماعية لا مبرر لها اطلاقاً . فاذا زالت هذه المتاعب لا يُصبح العمل غير لازم والحياة خالية منكفاح ، إنماتوجه الجهود التي خلصت وتحررت نحو الاهداف الاخرى التي تسعى إليها الإنسانية وهي إقامة عتمع منظم حقاً.

٣١ إلى الحياة وفق الآراء العلمية حياة مستحيلة الحدوث أو أنها إن كانت ممكنة فهى ليست مغرية ولا جميلة ، العلمية حياة مستحيلة الحدوث أو أنها إن كانت ممكنة فهى ليست مغرية ولا جميلة ، سبب هذا الاعتقاد الأساسي هو ضعف إيمانهم بالإنسانية . فهم ينظرون إلى حال العالم اليوم وما فيه من بؤس وشقاء فيجدون أن هذا البلاء يقبل على علاته ولا يقابل إلا بالبله والجود . ولكنهم لا يتبينون أن هذا الحال نشأ عن إذلال منتظم وإن كان عن غير وعي يعمد إليه من يستفيدون من النظام القائم لكي يحافظوا على نظام اقتصادى غير مستقر ولا يلائم القصد . وهم أيضاً لا يقدرون الصراع ضد هذا النظام الذي يبدو الآن قليل الأمل في النجاح وإن كان موجوداً فعلا . والعالم الجديد المرجو

لن يفرض على الناس من الخارج بل سيكون من صنع أيديهم وسيعرف الذين يقيمونه ومن يتبعهم ما ذا سيفعلون به . إن الحرية والنجاح الناجمين عن العمل بفهم ووعى فى نمو مطرد وافتراب من الكمال دون نهاية محدودة وما يكتب عن عالم أحسن يجب ألا يكون خيالا سعيداً وحلماً جميلا ، بل يجب أن يكون أساساً لكة اح جديد وفتو حات تالية .

العلم والمجتمع

٣٣٢ ــ تكلمنا عن العلم من حيث تطبيقانه لتحقيق مطالب الإنسان الضرورية وأثرها فى عمليات الإنتاج الصناعي الذي يتم بو اسطته فملا تحقيق هذه المطالب. وهذه ليست كل فوائد العلم في المجتمع وإنكانت هي الفوائد المباشرة له . والعلم يقدم الوسائل ويفتح الابواب لتحقيق أغراض ورغبات ، ولكن ليس للعلم ذاته دخل في تحديد هذه الأغراض وصياغة الرغبات . أى أن العلم يبدو عبداً لقوى اجتماعية خارجة عنه ، فكأنه قوة منفصلة غير مفهومة ، ذات فائدة ولكنها خطرة ، كما لوكان العلم أسيراً جباراً يعمل عملا يفرض عليه في بلاط عاهل طاغية . وهذا فعلا هو وضع العلم في المجتمع الرأسمالي الحالي ، فإن كان هذا هو الوضع النهائي الذي لا جديد بعده ، فليس لنا أن نرجو كثيراً لا من العلم ولا من المجتمع. ولكن من حسن الحظ، للعلم رسالة أخرى أكثر أهمية بما سبق شرحه وبيانه ، ذلك أن العلم هو أهم عوامل التطور فى الججتمع . وببدأ النطور عن غير وعي على شكل التعديلات الفنية التي تمهد الطريق أمام التغيرات الاقتصادية والاجتماعية ، ثم يحدث التغيير الاجتماعي ذاته بوعي كامل. ولم يعرف بعد هذا الدور الذي يقوم به العلم حق المعرفة ، إذ أن الناس شغلوا بالسعى ورا. الرزق لتحقيق مطالب الحياة الفسيولوجية من غذا. ومسكن أو طمعوا في الحصول على المتعة الاجتماعية من بأس وسلطة ودعاية تلك المقدرة التي نحصل عليها بواسطة جمع الثروة'. وقد نما العلم من خلال هذا الـكفاح والنسابق نحو مستلزمات الحياة أو متاعها ، ولكن لما نما العلم وشب عنطوقه كشف عن غرضه الاسمى ورسالته المثلى . فلم يعد العلم بعد أن بلغ أشده الوسيلة التي يحصل بها أصحاب السلطة والسلطان بعلى ما يريدون من متاع أو ينفذون بها ما يشا ون من رغبات ، ولكن العلم اليوم بيسعى إلى ماهو أبعد من إذلك ، إلى أمل بدت على الآفق البعيد معالمه وهو : كيف يمكن أن يعيش البشر أجمعين في مستوى لائق من الصحة الجسهانية والعقلية ، وكيف نسعى إذا وصلنا إلى هذا المستوى إلى النهوض الفكرى والاجتهاى الكامل ؟ هذه هي مسائل العصر الجوهرية . ويلزم لحلها أن تتسع أولا دائرة العلم ، بحيث تزداد معرفتنا بالعلوم الطبيعية والبيولوجية . والعقبات التي تقف حجر عثرة في سبيل الوصول إلى حل هذه المسائل لم تعد طبيعية أو بيولوجية ، بل هي اجتهاعية ، فإذا أردنا التغلب عليها ، يجب أولا أن نفهم المجتمع فهما عليها ، ولكن هذا لا يكون إلا إذا غير نا المجتمع وساعدناه على التطور . وعلم الاجتماعي الاكاديمي الحاضر لا فائدة منه إطلاقا في هذا الشأن ، فهو في أشد الحاجة إلى توسيع وتحوير . إذ أن علم المجتمع يحبأن ينمو في ظل القوى الاجتماعية التي تعمل على تشكيله .

ملاحظات

- -(١) أنظر مثالة S. C.Giffilans في كتاب Technological Trends صفحة ١٥ وما بعدها .
- (۲) أنظر كتاب Orr بعنوان Food, Health Income وانظر مقالةً بِضافي Orr بعنوان What Science Stands For وانظر أيضاً مقالة بقلم Orr بعنوان Poverty & Public Health, 1936 كذلك تقرير عصبة الأمم عن التغذية وكتاب McNally مبنوان Public ill Health
- (٣) إن التغيرات النى حدثت فعلا مدهشة حقاً . فقدقدر فى كتاب Technological Trends صفحة ٩٩ أن فى سنة ١٧٨٧ كان يلزم عمل ١٩ شخصا فى الحقل لإعاشة فرد واحد فى المدينة ، ولسكن البوم يكفى فقط ١٩ شخصا لإعاشسة ٦٦ من سكان المدن ، ولو أن بعض هؤلاء ، ٦ تقريبا ، يتعاون بطريق غير مباشر فى الإنتاج الزراعى بصنع الأدوات والآلات الزراعية .
- (٤) أن بحوث الأستاذ Stapleton وعمله المشهور في خلق مراعى من الجبال والأرض غير الصالحة يدل على فائدة البحوث في هذا الموضوع
 - (ه) أنظر صفحة ١١١ من كتاب Technological Trends
 - (٦) أنظر كتاب كروثر Soviet Science
 - (۷) أنظر صفحة ١١٤ من كتاب ١١٤ أنظر صفحة
- (٨) راجع مقال الأستاذ W. F. Geri ke في المجلد ١٤١ صفحة ٣٦٥ من مجلة تاينشر عن انتاج الحيوب بدون تربة .
- (٩) تحضر مادة المبكروبيريت ومي هيدروسيليكات ااسكالسيوم المائي بنسخين مخلوط مرالجير والسيليكا

والبخار ، مى مادة فخارية دتبقة المسام يتراوح وزنها النوعى الظاهرى بين ٠,٠٥ ، ه. و وعكن صنعها على. شكل صفائح وقد استعملت فعلا فى بناء المنازل .

أنظر مجلة Industrial and Engineering Chemistry مجلد ۲۷ صفحة (۱۰۱۹) . وكذلك مجلة Architectural Record عدد أكتوبر سنة ۱۹۳۹ صفحة ۲۷۷ .

- (١٠) لمعرفة إحتمال صناعة المنازل المعدّة المفصلة من قبل أنظر Technological Trends صفحة ٣٧٠ وما يسدها .
 - (۱۱) أنظر Technological Trends صفحة ۳۷۱.
 - Enid Charles, Twilight of Parenthood. Hogben, Political Arithmatic (17)
- (۱۳) كان معدل الإنتاج السكلى فى إيطاليا ١,٥٧ فى ١٩٣١ ثم هبط الى ١,٤٠ فى سنة ١٩٣٦ وكانت أرنام صافى الإنتاج كما يأتى ٢٠٤٠، سنة ١٩٣٤، ١٩٨٨. سنة ١٩٣٩، ١٩٣٩، وسنة ١٩٣٦ و ٨٦.و سنة ١٩٣٤، ١٩٣١، ١٩٩٠ سنة ١٩٣٠، ٣٠٠٠ سنة ١٩٣٦.
 - J. B. S. Haldane, Heredity, & Politics, Hogben, Nature, Nutture انظر (١٤)
 - (۱٥) علتي S. C. Gillilie على بعض هذه الأمور في Technological Trends صفحة ۲۰
 - Technological Trends ۱۰ منعهٔ ۱۹
 - (۱۷) صفحة ۲۷ من Tech. Trends
- (١٨) يفدر أن تكاليف الكبلوات ساعة من الطاقة المستخرج من الفحم بالبدق الولايات المتحدة مو
- •,٧دولار أي · ١ مرة قدر عن هذه الطاقة كهربائيا . صفحة ٢ ه ١ من كتاب Technological Trends
 - Technological Trends من ۱۵۱ منده (۱۹)
 - (۲۰) ولكن أظر أيضاً صفحة ٣٠٨ من كتاب Technological Trends
 - (۲۱) أنظر صفحة ٥٦ من Tech. Trends
 - (٢٢) أنظر صفحة ٣٤٦ من كتاب Technological Trends للاطلاع على التوسع
- (٢٣) كثيراً مالا يلاحظ أن مقدار القوة مقدرة بوحدة الحسان الموزعة من وحدات النقل الصغيرة في الدول الصناعية الحديثة أكبر عدة أضماف القوة المستملة من بحطات توليد القوى . والبيانات الآتية وردت في صفحة ٢٤٩ أخديثة أكبر عدة أضماف التفل أدخلنافي مجتناجيم الفروض المحتملة بخصوص الاستفادة من القوى المحركة الصغيرة ، بما فيها عامل التفل ، فاننا نجد أن القوى المتولدة في محركات السيارات هي أعظمها قدراً ، وهذه القوة تولد بكفاءة معدلها ه ./. فقط ، فمني ذلك أن المتوسط العام للكفاءة الآلية في انتاج القوى في الولايات المتحدة كلها عموماً هو ٩٠/، فقط ، وهذا هو الدليل الدامن على الضياع والإسراف في الاستفادة من موارد الزيت .
- (۲۶) أكن حديثا صنع نوع جديد من الطلمبات (كيلمفايت) وهي مصدمة هندسيا بحيث يمكن أن تعمل بالمسكس وبذلك تنقل الطاقة بكفاءة تزيد على ٩٠/٥ وقد انتشر استمالها وهي تحل محل الآلات المكبربائية في السفن والطائرات نظرا لصفر حجمها ولمكان استمالها بسرعات مختلفة (انظر مقالة في عدد ١٨٠ ديسمبر سنة ١٩٣٧ من مجلة The Engineer).
- (٢٠) قبل إن السكولونيل لندبرج هو أحد الذين يعتقدون أن الطيران بالصدواريخ مما يستحق البحث والمحاولة .
- (٢٦) توجـد قائمة تحتوى على ١٤٢ لمستمالا مختلفا للخلية الضوئية الكهربائية في صفحة ٣٢١

من Tech. Trend وأنظر أيضًا صفحة ٢٤ وما بعدها

(٢٧) أنظر مقالة H. E. Howe في صفحة ٢٨٩ من Tech. Trend لمرفة إحبّال التقدم القريب في الصناعات الكيمائية .

- Britain without Capitalists وما بعدها من كتاب ۳۰۳ وما بعدها
- Journal of Physical من علم ۱۹۳۵ من ۱۹۳۶ من محلة ۱۹۳۵ من المجلد ۳۹ سنة ۱۹۳۵ من مجلة S.S. Kistler بقلم Chemistry
 - (۲۰) أنظر كتاب Tools of Tomorrow تأليف (۲۰)
- (٣١) أنظر تقرير عن التغذية التمبية الذي وضعه جماعة المهندسين للبحث في موضوع الإقتصاد
 - (۳۳) أنظر صفحة ۲۱۰ وما بعدها في كتاب Tech. Trend
- (٣٣) صنعت فعلا آ لات طباعة تعمل بالتصوير الفوتوغرافي نقلا عن مفانيح الآلة السكاتية العادية
 - (٣٤) أنظر صفحة ٣٦ من كتاب Technological Trends

الفصال كامرع ثنر

العلم والتطور الاجتماعي

العلم والأحوال الاجتماعية

وما العلم القائم وما يور النتائج المنتظرة بعد هذا التعديل . ونؤكد يحوز أن يدخل عليه من تعديل أو تحوير والنتائج المنتظرة بعد هذا التعديل . ونؤكد أن العلم بوضعه الحاضر ليس حراً ولا طليقاً وأن جعله كذلك لا يستدعى إحداث تغيير اتحاسمة فيه ، حتى يصبح طليقاً في خدمة الإنسانية . وأن نقول إن التغيير واجب لا يكني لإحداث التغيير المطلوب ، ولكن يجب أن ندرس في هذا الفصل النتائج المنتظرة للتغيير و نبحث القوى التي قد تساعد أو تعرقل هذا العمل . وهذه المسألة الاخيرة ليست مسألة علمية بحتة ، بل لعلما ليست علمية إطلاقا . فقد بينا أن تنظيم العلم تنظيما في صحيحاً لا يؤدى إلى التقدم المنشود إلا في ظل نظام إقتصادى وسياسي ملائم ، وقد يحدث تقدم في العلم أو سد لبعض أوجه النقص فيه رغما عن بقاء الاوضاع الاقتصادية أو الإنجاهات السياسية كما هي ، ولكن التقدم العلمي يكون حينذ جزئياً وفرعياً وببق النظام العلمي في أساسه معيباً في كفاء ته وإنتاجه وأهدافه .

كيف يعمل العلم على تغيير المجتمع

277 — فالتغير الإجتماعي وإصلاح عيوبه أمر لازم للعلم مثل لزومه للمجتمع ذاته . وعلى العلماء أن يضموا جمودهم في هذا السبيل إلى الجمود الآخرى التي تسعى لنفس الغرض . فالعلم عامل تطور في المجتمع بطبيعته وليس عامل جمود ومحافظة على المقديم . ولكن علينا أن نرى كيف يكون تأثيره الفعلى . ذلك أن العلم يؤثر على المجتمع

بطريق غير مباشر دون وعى ظاهر بواسطة التغييرات الفنية التي تنشأ عنه ، كما يؤثر مباشرة وبوعى كامل بواسطة قوة أفكاره ونظرياته . فإذا قبلت النظريات العليمة ، احتوى قبو لها جميعا على نقد للحال القائمة ومن ثم يفتح الباب لاحتمال إحداث التغيير . والعلماء وحدهم هم الذين يتوصلون إلى الأفكار العلمية ويذيعونها ولكن تنفيذ ما قد تدل عليه تلك الآراء لا يتوقف عليهم بل على القوى الاجتماعية الأخرى الخارجة عن دائرة العلم . وهذه العملية قديمة ومستمدة منذ نشأة العلم الحديث ولكنها كانت تحدث في طفرات دون تنسيق . ويجب أن يكون عمل العلماء أكثر تنظيما وبوعى أكمل لكى يكون أبلغ أثراً وذلك بأن يخلقوا رأيا عاما بين جمهرة الشعب يقدر العلم ويعطف عليه ، ثم تتحد الجهود لتحقيق ما يقدر العلم على تحقيقه من خدمات فعلية .

٣٣ ﴾ - تأثير العلم في طرق الإنتاج : ولكن أهم أثر للعلم الآن هو في طرق الإنتاج، وسيبتي كذلك لمدة طويلة. وعلى ضوء هذا لا يمكن القول بأن العلم وحده هو سبب المتاعب الكثيرة التي توجد في العالم اليوم . ولكن العلم لايخلق هذه المشاكل ولا يقيم الصعاب وحده ، إذ كل ما يفعله هو أن يقدم للناس طرقاً جديدة للإنتاج تطبق فعلا في المجتمع ، دون أن يحدث تغييرا يناسبها في النظم الاقتصادية والسياسية ، مما يؤدى إلى متاعب ، وتكون هذه النظم الآخيرة فضلا عن ذلك من عوامل التأخر والعرقلة لا التقــدم والرقى . فالإحتمالات العظيمة التي تظهر أمامنا بسبب العلم وآثاره لا يمكن تحقيقها إلا بإيجاد نظام عالمي سياسي واقتصادي موحد منسق . ولكي يكون للعلم أثره في إحداث التطور في هذا الإتجاء ، لا يلزم حتما أن يكون العلما. أنفسهم داعين له وذلك لأن أثرهم يحدث بسبب عملهم وليس بسبب مراكزهم الاقتصادية أو اعتقاداتهم السياسية أو معلوماتهم الاجتماعية ، والقوى التي يخلقونها بعملهم العلى قوى عميا. لا تلين ولا ترحم لا يمكن إيقافها إلا بإيقاف العلم ذاته . ونحن نشاهد اليوم شبه محاولة لإيقاف العلم وإخماده بسبب فعله هذا . ونقول شبه محاولة وليست محاولة كاملة ، لأن العلم لا يحارب حاربة أساسية ولا يوقف تماما ولو أن من بيدهم الأمر في معظم البلدان يعرفون أن في تقدمه المستمر خطراً عظيما يخلق المتساعب الاجتماعية والاقتصادية التي قد تطبح بهم ، ولكنهم يبقون عليه لأنه في نفس الوقت أداة القوة

والغنى فى السلم وأداة النصر والمجد فى الحرب. ولذلك نجدهم يحاولون جاهدين أن يفصلوا بين الفرضين ويشطروا العلم شطرين فما كان لهم فيه فائدة بتى وزاد وما كان. يخشى منه عليهم العطب حورب وزال. ونسمى أثر هذه المحاولات التى تبذل دون وعى كامل، بأنه خيبة العلم فى هذا العصر.

١٣٤ - الشمور محمية العلم وقشر : فإذا لمس العلماء بأنفسهم العوائق والعراقيل التي تعترض سبيل العلم وتحد من تقدمه رجعوا إلى أنفسهم لينظروا العوامل التي تتحكم في نمو العلم ذاته وتساءلوا عن سبب كونها كذلك . وقد شمعر علماء كثيرون بهذه منفردين كل في عمله ، ولحكن اليوم بدت شواهد تدل على أن هذا الشعور قد تجاوز دائرة العلوم الخاصة وأنه دليل على حالة عامة . ومطالبة العلماء بأن يوجه العلم نحو الأغراض الإنشائية المفيدة للإنسانية وليس نحو التدمير والهدم قوة لا يمكن تجاهلها وإن كانت دون القوة المترتبة على النتيجة المباشرة لعمل العلماء إذ أن تجاهلها ، سيحرم النظام الاقتصادي الحاضر من تعاون العلماء وعملهم بحاس ، فإذا فترت حماستهم وأصبح عملهم تكليفا يؤدي فقط ، أصبح من المحتمل بعد ذلك أن يرفضوا العمل رفضاً بأتا أو يعرقلوه خفية ومن جهة أخرى ستعلم القوى الشعبية عن طريق العلماء كيف أن الفوائد التي تعود من العلم ، تمنع عنهم ويحرمون منها بسبب القوى الاجتماعية التي الفوائد التي تعود من العلم ، تمنع عنهم ويحرمون منها بسبب القوى الاجتماعية التي العلماء ولا للشعب علها حتى الآن .

المشتغل بالعلم اليوم

على الظروف والأحوال فقط ، بل أيضا بناء على صفة العلماء ومراكزهم وأمالهم على الظروف والأحوال فقط ، بل أيضا بناء على صفة العلماء ومراكزهم وأمالهم وأهدافهم . وقد أدى نمو العلم حتى اليوم إلى زيادة عدد العلماء وفي الوقت ذاته أوجد شخصية جديدة للمستغلين بالعلم تختلف كثيرا عن شخصية مؤسس العلم الحديث فكلما أصبح العلم معروفا بأنه إحدى نواحى النشاط الإنساني الأساسية ، ضعفت شخصية رجل العلم وميزته وإنفراده بالابتكار والإبداع ، وأصبح أقرب شبها برجال الأعمال والمهن الاخرى . ويجب أن نعترف بهذا التحول في مركز المشتغلين بالعلم في المجتمع

ءو نعتبره و نوليه أهميته عند النظر فى أمر العلم وأثره فى النغير الاجتماعى .

فلم يعد المستغل بالعملم حراً طليقاً ، ولم يكن كذلك فى أى وقت ، فهو اليوم عادة أجير بمرتب يقبضه من الدولة أو من شركة صناعية أو من هيئة شبه مستقلة مثل جامعة أو معهد ، تعتمد هى ذاتها على الحسكومة أو الشركات الصناعية ، إعتماداً مباشراً أو غير مباشر . فحرية المشتغل بالعمل مقيدة بحاجته إلى كسب العيش وعمله مرهون برضاه من يدفعون أجره . ويظهر هذا التقييد الآن فى عمل العلماء للحرب أو فى الاستعدادات الحربيسة الآخرى التى يزداد اشتغال العلم بأمورها تدريجيا ، فكل العلماء أو معظمهم على الآفل ، يعارضون فى استخدام العملم وتسخيره للأغراض الحربية ، ولكن قلما يمتنع عالم واحد عن الاشتراك فى هذا الدمل ، لأنه يعلم أن المتناءه سيفقده وظيفته ، وأن كثيرين على استعداد تام لأن يحلوا محله فيها .

وردة حصوله على الأجر اللازم للحياة ، ولذلك فرضاء أصحاب العمل عنه أمر الامناص منه . والثانى هو أن عمله العلى لايتم مطلقا إلا بالمال والأجهزة والأدوات والمساعدين ، فلذلك يجب عليه ألا يخضب من بيدهم المال أو الأمر بصرفه ، بل يجب عليه أيضا أن يرضيهم حتى يضمن المال اللازم لعمله العلى . وكذلك الحال مع رجل العلم المشتغل بالتدريس الذي قد يضمن عمله ووظيفته إلى حد ما ، ولدكن عليه دائما أن يعتبر مستقبل طلبته ويشفق عليهم من الاضطهاد لا لسبب جنوه سوى تخرجهم من معهد تنتشر فيه الآراء التقدمية . هذه هي أوجه الضغط الاقتصادي الهامة ، ويضاف إليها أيضا العادة الجارية في اختيار المناصب وخاصة العالية عن لم تعرف عنهم آراه ومعتقدات تخالف المألوف .

٣٧٤ — المبل إلى الموافقة: وعدا هذه العوامل الاقتصادية السافرة ، يوجد أثر كبير للبيئة الاجتماعية ، والكنه أثر شامل منبث فى البيئة يعمل دون وعى أو تحديد. فقد رأينا أن اختيار المنخرطين فى سلك العلم وإعدادهم بميل إلى جعل آرائهم وأخلاقهم عايتفق والمألوف السائد . فالاختيار يتم معظمه من الأسر المتوسطة ، وهؤلاء يقبلون

عادة الأوضاع القائمة ويؤثرون على من يأتون من الأسرالفقيرة العاملة. والمشتغل بالعلم خارج علمه لا يختلف أصلا عن زملائه ، ولكن عمله بجعلماً كثر اتصالا منهم بالطبقة المتوسطة ولذلك بميل إلى أن يتلامم معها فى نظرتها وطبائعها ولم يكن هكذا الحال قديما عند ما كان العالم فرداً فذاً فليل نظيره لا ينتظر منه سوى الاختلاف البين عن غيره فى الآراء والمعتقدات ، فتوسع العلم وكثرة عدد العاملين فيه الآن ، جعلم يفقدون هذه الميزة المظهرية أو الحقيقية فأصبحوا ولاهم لهم سوى أن يظهروا عاديين فى المجتمع مثل رجال الاعمال والمهن الاخرى . وكان المشتغلون بالعملم الذين نشأوا فى المجتمع مثل رجال الاعمال والمهن الانجاه ، فقد مرت بهم أوقات عصيبة أثناء الدراسة فى الطبقات العاملة أشد تأثراً بهذا الإنجاه ، فقد مرت بهم أوقات عصيبة أثناء الدراسة وهم بعدها لايرضون أن يكشفوا عن فقرهم و نشأتهم الشيء الذي يستطيع أن يفعله العالم نو الموارد الحاصة ولذلك يجتهدون فى أن يسايروا الوسط الذي يعيشون فيه . ولا يوجد ضغط سافر واضح عليهم ولكن البيئة والظروف هى التى تؤثر فتحدث لوافقة مع المألوف السائد وتقتل كل تغيير أو شذوذ . وقد كتب , عضو بلندن ، فى خطاب إلى مجلة , المشتخل بالعلم ، مجلد ه رقم ه — سنة ١٩٣٧ قائلا : —

إن العضو في رابطة المستغلين بالعلم، في نظرى هو عادة لا يعدو أن يكون فرداً عادياً يعمل في مؤسسة كبيرة ، باحثا عن بعض الحقائق الفرعية مثل خبير نسبة يضاف بها النيكل في الصلب لصناعة لولب السيارة ، أو خير طريقة للحصول على مزرعة نقية من حنجرة يشتبه في إصابتها بالدفتريا . وهذا الرجل حاصل على درجة علية جامعية ، تكبد في سبيل الحصول عليها مالا كثيرا وجهدا ووقتا طويلا ، وله زوجة وأطفال في (بالهام) ومرتبه خسة جنيهات في الأسبوع ، وعرضة للانقطاع عنه بعد إنذار لمدة شهر ، وهو يرى معه في نفس المؤسسة رجالا لا محملون درجات جامعية ولكن يقبضون ضعف مرتبه وكل كفاء تهم تنحصر في السائم الذاق ومظهرهم الحلاب ، وهم يعملون في أقسام البيع والتصريف . ولا يسمح المشتغل بالعلم أن ينشر بحرثه ، ولكن إذا حدث وتوصل إلى حقيقة علية ذات فائدة عظيمة ، فكثيرا ما محاول رئيسه أن ينسب الكشف إلى نفسه دون صاحبه ، ومحصل على فكثيرا ما محاول رئيسه أن ينسب الكشف إلى نفسه دون صاحبه ، ومحصل على المكافأة المالية الذي قد تأتى عن هذا الطريق .

هذا هو عوذج الآلاف المؤلفة التي يجب أن تنضم إلى رابطة المشتغلين بالعلم.

وأنا شخصيا أعرف الكثيرين من هـذا النوع. وهم لا أمل لهم فى الحياة غير أملى أو أملك. فهم يريدون أن يكسبوا من المـال ما يكفيهم للميش فى رغد، ولتوفير بعضه للرض أو الشيخوخة، وهم يريدون بعض الوقت الحالص لهم والمـال الفائض لكى يزيدوا عقولهم ثقافة ومتعة بالسفر والمعرفة الحالصة ويريدون تعليم أولادهم لكى يكونوا على استعداد لحوض غمار الحياة مثل آبائهم على الآفل، وهم يريدون قبل كل شيء آخر أن يرفع عن أعناقهم سيف الانذار المسلط الذى يتهددهم كل لحظة بالبطالة والطرد.

وهؤلاء الرجال يعملون فى الوظائف العلية لآنهم يميلون إلى هــــذا النوع من العمل، فعملهم محبب إلى نفوسهم ولكن السبب الذى يدفعهم إلى البقاء فى عمل يؤدون فيه ما يفرض عليهم وما يطلب مهم ويفقدون كل حرية فى متابعة البحوث التى قد تعن لهم وحل المشاكل التى قد تعترض سبيلهم والتى قد تكون فى متابعتها ومثلها السبيل المباشر إلى عضوية الجمعية الملكية ، هذا السبب هو أن الوظيفة هى مورد الرزق الذى يعيشون منه .

وهم لا يريدون أرب يشتركوا فى مجالس الدولة العليا . وهم ينشرون المعرفة العلمية ويذيعونها طمعا فى الفائدة التى قد تعود عليهم من ذلك كما عادت على من قبلهم وهم إذ يرغبون فى العمل على احترام العلم ، إنما يسعون ورا. وظائف أرقى وإحترام أكر .

١٨٥٥ - المبل العلمى: والميل إلى الانتظام تبعا للتقليد السائد وعدم الشدود عن القواعد المرعبة يزداد بتأثير العوامل الفعالة فى اختيار من ينخرطون فى سلك الاعمال العلمية . فرجل العلم - لا زال اليوم - يتميز بشذوذ سيكولوجى وإن كان هذا فى الوقت الحاضر أقل جداً بما كان بالامس . فهو مدفوع إلى إشاع رغبته فى المعرفة لمجرد الرغبة ولتحقيق هذا فإنه على استعداد لان يعيش طبقا لاى أسلوب من الحياة يقلل على قدر الإمكان من أى قلق عقلى أو مادى قد يقف فى سبيل رغبته الاساسية وفضلا عن هذا فإن العمل العلمي بطبيعته فيه لذة للقائم به فالعالم يستمد لذته وتشوقه من الاشياء الخارجية ويجد فيه أو لنك الذين يضيقون بالعالم الخارجي ملاذاً وسلوى . كل هذه العوامل تجعل العلماء من أكثر الناس هدوءاً وقبو لا للاوضاع وسلوى . كل هذه العوامل تجعل العلماء من أكثر الناس هدوءاً وقبو لا للاوضاع

الاجتماعية ما دام الحُنطر بعيداً عن عملهم. ولو أن النظم الرأسمالية أمكنها التخلص من الحرب ومن الفاشية ، فإن العلماء سيكو نون ولا شك فى صفها كبيرهم قبل صغيرهم .

٣٩ ٤ – العلم والرين : وعلاقات العلم والعلماء بالدين تبين صحة ما ذهبنا إليه في الفقرة السابقة من أن العلماء يميلون إلى عدم الخروج عن المألوف في الحياة والإنتظام في سلكها السائد . فنذ أقل من مائة سنة كان الصراع بين العلم والدين قائمًا حامى الوطيس في الحياة الفكرية . فكان العالم بمثابة الزنديق أو الكافر . ولـكن الطرفين يؤكدان اليوم بأن الصراح بين العلم والدين قد انتهى وظهر أن ليس بينهما تعارض أساسي ، بينها يشــترك كبار العلما. وكبار الاساففة في بحث الآرا. الحفية عن نشــأة الـكون والحياة الانسانية . ولا يعتبر هدو. الموقف راجعاً الى خطأ الأدلة التيكان يتحاج بهـا المتحاجون في القرن الماضي ولـكن ما حدث فعلا هو أن رجال الدين عارضوا فيمنتصف القرن التاسع عشر نموعلوم الأحياء والجيولوجيا معارضة شديدة قاتلة . ولم يرغب العلماء حينئذ في الظهور بمظهر الخارجين عن الدين الملحدين ، ولسكن الاختيار أمامهم كان بين سي. وأسوأ ، فإما أن يقبلوا الـكفر على أنفسهم أو يرفضوا ويسفهوا الآرا. العلمية التي قبلها عقلهم والتي تظهر في عملهم . ثم حدث بعد ذلك أن خفت الوطأة على ضمير العالم بأن قبل منه أن يكون عالما دون أن يخرج عن دينه وعندئذ أقبل العلماء مرة أخرى على الدينوانتهي الصراع الذي أثاره رجالالدين معاحتفاظ العلم بنظرياته ورسائله ونتائجه . ومما ساعد على تهدئة الموقف حدوث الثورة الروسية، التي أظهرت بجلاء كيف يمكن أن يكون الدين قوة رجعية ضد الثورة وقدحدث مثل هذا الموقف في أواخر القرن الثامن عشر ، حينها كانت آرا. فولتير الدينية مقترنة تماما بالآراء العلمية ثم أظهرت الثورة الفرنسية خطر الآراء الدينية الاستقلالية على النظام القاتم، فنظر الىالعلم بنفس النظرة، ولم ينج العلم منها إلابعد أن وجد فيأوائل القرن التاسع عشر علم يعرف مكانه المقبول من الكنيسة والمالكية.

٤٤ - منين النظرة: وتبين علاقات العلم بالدين مدى التأثير الواسع للبيئة الإجتماعية على الآراء الفكرية المباشرة التي تنتج من عمل المشتغل بالعلم ذاته.
 فالبيئة الإجتماعية عاطفية، بينما يخلو العلم تماما من كل أثر للعاطفة. والبيئة الإجتماعية عامة شاملة بينما العلم يتجه دائما نحو التخصص والتفرع وقد تأكدت هذه الميزات

العلمية بنمو فكرة العلم البحت في القرن الناسع عشر . فقد كان التعليم العلمي والتقاليد العلمية تحض وتدعو إلى التخصص والتعمق كوسيلة للكفاءة الفنية وتهملكل إتصال بين العلم والمجتمع ، لذلك بدا العلم للمشتغلين به طريقا للتفكير الضيق المحدود لايمكنه أن يحقق رغبات الفرد الإجتماعية وآماله . ولذلك توجه المشتغل بالعلم إلى غير العلم طلبا لاستكال حياته الفكرية الاجتماعية ، فتوجه إلى الدين والفلسفة المثالية والروحانيات أو الفنون . ولا يسهل الجمع فكريا بين أى من هذه وبين العلم ، ولكن إعتاد العلماء أن يعتبروا هذه بمفردها منفصلة تماما عن العلم . ويظهر هذا الإنفصال الفكرى واضحا بين كبار علماء القرن التاسع عشر ، وهذا يختلف تمام الإختلاف عما الفكرى واضحا بين كبار علماء القرن التاسع عشر ، وهذا يختلف تمام الإختلاف عما إذ نرى دراسات جاليليو الدينية وآراء الدكتور بريستلى السياسية في جانبوفي الجانب الآخر نجد تدين فاراداى وروحانية كروكس . فلم يقتصر هذا الآثر على فصم الصلة بين رجل العلم وبين الحركات الاجتماعية بل تناول العلم ذاته فأضعفه عن طريق التخصص وانعدام النظرة الفلسفية الواسعة .

العلم وعندئذ بن عاملا هاما يمنع العلماء من اتخاذ أى فعل إليجابي بتأثير القوى العلم وعندئذ بن عاملا هاما يمنع العلماء من اتخاذ أى فعل إليجابي بتأثير القوى العلم وعندئذ بن عاملا هاما يمنع العلماء من اتخاذ أى فعل إليجابي بتأثير القوى الاجتماعية . ذلك هو حكم الشيوخ أو الجيرونطوقراطية فقد أصبح النحكم في العلم ومقاليده في يد الشيوخ المسنين من العلماء ، وبتى الحال كذلك حتى اليوم وهذا العامل يعتبر الآن من أهم العوائق في سبيل التقدم العلى كما شرحنا في الفصول السابقة . وحكم الشيوخ هذا يورث ويبتى ويشتد وقد اتصل برباط قوى مع الدوائر الحكومية والمالية العلماء . وازدياد عدد العلماء وانتشار العلم على الشيوخ أفدر على السيطرة عليه والتحكم في مصائره ، كما يجعلهم في الوقت ذاته يحمل الشيوخ أفدرة على الهوائل الما المعرقلة الكثيرة ، فإذا لم يستمر ضغط العلم التقدى على هذه العوامل التأخرية المحافظة فسيكون أثر حكم الشيوخ في حضارتنا مثلما حدث على هذه العوامل التأخرية المحافظة فسيكون أثر حكم الشيوخ في حضارتنا مثلما حدث

عند الرومان والإغريق، فينقلب العلم سفسطة ومظهر ومبالغة في احترام آرامالسلطات والمراجع وتمجيد أجوف لعظاء الماضي وبجده التالد . فيجب أن تدخيل النظم الديموقراطية في العلم على أكتاف الشباب القوية وليس بأيدى الشيوخ الواهنة حتى يبتى العلم ويحيا .

المشتغل بالعلم كمواطن

العداء ليست هى الوحيدة الموجودة ، كما أن أثرها لا يزداد بانتظام . فئمة عوامل العداء ليست هى الوحيدة الموجودة ، كما أن أثرها لا يزداد بانتظام . فئمة عوامل مضادة تعمل على إكال الوعى . فقد زاد تغلغل العلم فى أداة الدولة و نتج عن ذلك أن ضعفت النظرة الإنتقادية الاستقلالية الى كانت يميز العلماء ولكن نتج أيضا أن اقترب العلماء واتصلوا إتصالا مباشراً بالمسائل التي تهم المواطن العادى . فأصبحت جمهرة العلماء وخاصة الشبان منهم على علم واتصال بالأمور الاجتماعية السائدة . بينها استفاد بعض العلماء الكبار وحدهم تقريبا من الفوائد التي عادت على العلم من الحضارة التجارية المعاصرة . وأمل العلماء أن يصلوا يوما إلى مثل مافيه كبراؤهم اليوم أمل قد يدفعهم حقا الى الصبر والمثابرة (١) ولكن كثرة العدد وانتشار العلم يجعل هذا الأمل يقل رويدا وويدا فى نفوس الآملين ، ولذلك تتجه جهودهم إلى تحسين أحوالهم ، مثلما يفعل الموظفون الكتابيون والاداريون .

25 ك وقع الحوادث: ولو اقتصر العلماء على النظر فى صنعتهم ومركزهم فقط لما تحسن حالهم بالسرعة المطلوبة ، ولسكن هذه الرغبة تفرز كثيرا وتقوى بفعل التغيرات والقلاقل السياسية والإقتصادية . فمن المعلوم أن المشتغل بالعلم لو ترك لنفسه وحدها لكان قنوعا ذلو لا هادئا بالمقارنة إلى أصحاب أى مهنة أخرى و اكنه لا يترك وشأنه فى هذا العالم . فالحوادث الخارجية تؤثر فيه تأثيرا شديدا فتخرجه عن هدو ثه وتدفعه الى البحث فى أمر مركزه فى المجتمع ورسالته له بحشا جديا وأهم حوادث من هذا النوع فى السنوات الأخيرة أربعة هى الازمة الإقتصادية العالمية ، ونهضة الإنحاد السوفيتي وقيام الفاشية فى ألمانيا والإستعدادات الحربية القائمة الآن فى العالم على قدم وساق .

اعتبار العصر الحاضر عصر ثورة صناعية ثانية أشد وأقرى ودور العلم فيها أكبر مما كان فى الثورة الصناعية الأولى. فاحتمالات التطبيقات العلمية الآن كثيرة وظاهرة. كان فى الثورة الصناعية الأولى. فاحتمالات التطبيقات العلمية الآن كثيرة وظاهرة. ويرى العلماء اليوم فضلاعن ذلك أن الأمل القديم بوفرة الإنتاج والراحة من العمل لم يعد بعيد المثال. وقد ظهر أثر التقدم الفى والتطبيق العلى بقوته لأول مرة فى نهضة الولايات المتحدة الأمريكية، ووجدت هناك لفترة قصيرة من الزمن نظرية التكنوقر اطبة فأيقن الناس حقيقة الثورة الصناعى). ثم مضت سنوات الرخاء وتلتها سنوات الأزمة والركود، فأيقن الناس حقيقة الثورة الصناعية ومداها وخاصة بمقارنة التأخر الإقتصادى والإفلاس بالتقدم الفنى العظيم. فظهر أن أنبياء العلم من قديم الزمان حتى ه. ج. ويلز إعتبروا التقدم الاقتصادى صنواً ورفيقاً لاصقاً بالتقدم الفنى. ولمكن ظهر خطأ هذا الرأى وبعده عن الصواب. إذ أن التقلبات الإقتصادية قد تمكون أكبر عائق للتقدم الفنى ، محيث تنفير نظرة الناس إليه وقد يتوقف كلية أو تنشأ عنه نتائج ضارة جدا بالمجب أن يتغير النظام الإقتصادى أيضا .

2 \(\) - مشروع المنوات الخمس : كانت هذه المسائل تثير النقاش ولكن الإجابة عليها كانت تتم في الوقت ذانه في الإنحاد السوفييتي . فقد وضع مشروع السنوات الحنس الأول موضع التنفيذ وإهتم الناس به ودرسوه بعد أن مللوا النقدم العلمي المتخبط البطيء في ظل التنافس الرأسمالي في الدول الآخرى . ولكن ما أقنع العقول العلمية حقا هو نجاح مشروع الحنسسنوات في أشد سنوات الازمة الاقتصادية إستحكاما . فظهر للناس أن الصعوبات التي كانت تو اجه الروس في خطتهم كانت أسبابا فنية مثل : قلة اعداد الحام وعدم وجود الإخصائيين الكافيسين . أما صعوبات الدول الآخرى فكانت إقتصادية . وبذلك بدأت فكرة الإقتصاد الموجه تلتي تأييدا وأضيف الاخصائيون في وضع الخطط الى رجال حركة التكنوقر اطية التي ظهرت فترة وصيرة ثم فشلت أثناء الازمة العالمية . فقد حاولت التكنوقر اطية أن تقلد النجاح السوفيدي دون أن تحدث التغيرات الإقتصادية اللازمة في النظام الإقتصادي . وقد

أعجب بها العلماء ، ربما لا لشيء سوى لاهتهامها العظيم بتقدم العلم وإشارتها إلى مخرج من فوضى التطبيق العلمي التي تعم البلاد الصناعية .

بل امتد الى جهات أخرى منها تنظيم العلم والمبالغ الكبيرة نسبيا الى تخصص له هذاك والتوسع فى تدريس العلم . فقد أظهرت هذه التطورات أن فى العالم دولة واحدة على الأقل يحد العلم فيها المجال المناسب لادا وسالته وقد اعترف بذلك كل من اطلعوا على اليبانات حتى الذين علموا بضعف العلم السوفيتي وكثرة أوجه النقص فيه . وفى نفس الوقت تشوقت العقول النابهة فى الدول الأخرى لمعرفة الاسس التى أدت الى هذه الاستفادة الرشيدة من العلم ، فكشفت - كما لو كان لاول مرة - الاسس النظريه للمادية الجدلية التى كتبها ماركس ووضعت فى زوايا الإهمال خمسين عاما أو تزيد فى أوروبا الغربية . وقد اهتم الناس بالمادية الجدلية فى انجلترا منذ سنة ١٩٣١ عند ما حضرت بعثة روسية كبيرة مؤتمر تاريخ العلم العالمي ، وتكام أعضاؤها فى المؤتمر فتحدثوا عن أفكار جديدة ووجهات نظر لم يسبقهم اليها أحد وقدموا شرحا واضحا لعوامل تاريخ العلم ورسالته فى المجتمع ، اعتمادا على النظرية الماركسية (٢) . وفى نفس الوقت بعث الإهتمام بهذه الأمور مرة أخرى فى الولايات المتحدة وفرنسا وفى دول أخرى كثيرة وخاصة اليابان .

٧٤٤ – قيام الفائية: يعتبر قيام الفائية ثالث العوامل التي أدت إلى زيادة الوعى الاجتهاعى واتساع النظرة بين العلماء وهو أهم العوامل جميعاً. فقبل ظهور الفائية – أو على الأصح قبل ظهورها بقوة فى مركز العلم الهام فى ألمانيا – كانت رسالة العلم فى المجتمع مثلا أعلى يسعى إليه وليس ضرورة مادية . فقد ظن كثير من العلماء حينذ أن من اللطيف حقا أن يكون العلم منظا تنظيما حسناً وأن تخصص له الأموال الكافية ولايسعى إلا إلى ما فيه خير الانسانية ، ولكن معظم العلماء لم يعتبروا أن هذه الغايات الجميلة مما يستدى الوصول إليها أى كد أو جهد . بل قد يكنى أن يستمر العلماء فى عملهم كما هم ، وخاصة لأن العلم ، وإن لم يعامل المعاملة اللائقة ، كان يترك وشأنه ليرق فى سبيله . هكذا كانوا يقولون – ولكن هتلر غير كل ذلك .

فقد طردالعلما. اليهود والآحرار شرطردة فتحرك العلما. الآخرون فى الدول الآخرى وأيقنوا أن المركز العلمى والسمعة الشخصية لا تكنى لتضمن لهم البقا. فى عملم وعلموا أن العلم حقا فى خطر ، وظهر أن التغيرات التى أدخلها النازيون على نظام الدولة قد شوه العلم وجعله شيئاً غير ما كان من قبل . فعلوم الاجتماع والحياة كانت تمتد إليها يد التشويه حتى تفسير نظرية الشعوب السيدة والشعوب المسودة والدم التى كانت أساس دعاية الحزب النازى ، بينها كانت الفروع العلمية الأخرى تعمل تحت نظام تحكى حديدي يسخرها لاغراض الحرب العسكرية (أنظر فقرة ٢٠٣ وما بعدها).

١٤٨ غ - وقع الفائب لمى العلماء: وقد اختلف ردالفعل الذى أحدثته الفاشية بين العلماء فى انجلترا اختلافامينا . فقدوافقت أقلية ضديلة جداً منهم على النظريات النازية ، وكانوا هؤلاء هم الذين عرفوا من قبل بآرائهم إعن نظرية الشعوب والدم وبتحبيدهم للحرب باعتبارها أحد عوامل الرقى البيولوجى - بينها وافق آخرون على استنكار أفعال النازى وهجومهم على العلم ، ولكنهم اقتصروا على مساعدة ضحايا تلك السياسة الغاشمة . فلم يروا أن الواجب اتخاذ سياسة ايجابية وعمل تنفيذى ضد هذه السياسة ، بل كان اعتقادهم أن ما حدث فى ألمانيا يدل على وجوب ابتعاد العلماء ابتعاداً كاملا عن السياسة والاجتماع . وقد ظنوا أن وقوف العالم على الحياد سياسياً سيكون كافياً المنجانة من الاضطهاد السياسي . فن ذلك ماكتبه الاستاذ أ . ف . هيل فى خطاب النجانة من الاضطهاد السياسي . فن ذلك ماكتبه الاستاذ أ . ف . هيل فى خطاب إلى بجلة نامتشر : --

, إذا أراد رجال العلم أن تمنحهم المجتمعات المتحضرة ميزة المناعة من الخطر والسلامة من الصرر ، فيجب عليهم أن يتبعوا القواعد الحاصة بالسلوك الإجتماعى . ولا يمكن تلخيص هذه القواعد بطريق أفضل ما فعل روبرت هوك منذ ٢٧٠ عاماً . فقد سجل فيلد كلة كتبها هوك ربما بعد صدور المرسوم الثانى بإنشاء الجمعية الملكية بلندن وهي محفوظة في المتحف البريطاني وهي مؤرخة بسئة ١٦٦٣ ؛ اللكية بلندن وهي محفوظة في المتحف البريطاني وهي مؤرخة بسئة ١٦٦٣ ؛

إن عمل الجمية الماكية وأملها هو تحدين المعرفة بالأشياء الطبيعية والفنون المفيدة والصناعات والعمليات الميكانيكية والآلات والإختراعات التجريبية (دون

الخوض فى الإلميات أو الميتافزيقا أو الآخلاق أو السياسة أو الآجرومية و المنطق أو البلاغة) ويتابع هوك قوله بعد ذلك : _ وكل ذلك لزيادة تمجيد الرب وتشريف الملك فائدة مملكته وخير الإنسانية العام .

عدم الخوص فى الاخلاق أو السياسة : هذه هى فى نظرى حدود السلامة والامان للإعمال العلمية فى المجتمعات الراقية . وأنا لا أقول هذا حطاً من قدر الاخلاق أو السياسة ، فأنى فى الواقع لا أوافق من ينظر إلى الاخلاق والسياسة التى هى من ألزم لوازم المجتمع ، نظرة كلما إزدراء واعتبر عمله هذا غباوة ولعب أطفال . وبالمكس ، فأفضل العقول وأعلى الاخلاق لا أقلما ولا أكثرها انحطاطا ... تطلب لكى تكون الإمام والمعلم فى الاخلاق والرئيس المتبوع فى السياسة . ولكن العلم يجب أن يبقى بعيدا ومنفصلا ، لا ترفعا عن الإختلاط بغيره ، ولا لقلة إهتمامه ، عبرى حوله ولكن كشرط ضرورى للامانة الفكرية الكاملة . فإذا فقد العسلم أمانته جدا فى الحياة يجب ألا توجد مطلقاً فى القرارات العلمية . فإذا فقد العسلم أمانته الفكرية وإحتقلاله السباسي وأصبح ... في ظل الشيوعية أو الفاشية ... مرتبطا الفكرية والمتقلاله السباسي وأصبح ... في ظل الشيوعية أو الفاشية ... مرتبطا بالعاطفة والدعاية والإعلان والنظريات الإجتماعية أو الإقتصادية الخاصة ، فإذه لن يحتفظ بصفته الحاصة بعد ذلك ويفقد مناعته من الاحداث السياسية . فإذا رغب العسلم فى دوام التقدم ، فعليه أن يحرص على المحافظة على إستقلاله التقليدي ولا يخوض فى الديانات أو الاخلاق أو السياسة أو الحطابة ولا يتأثر بها !!

وقد أدى هذا الاتجاه فى حالات متطرفة إلى انسجاب صاحبه من جميع أوجه النشاط السياسى والاجتماعى. فقد أجاب أحد العلماء العالمين عند ما طلب منه أن يشترك فى توجيه احتجاج سياسى وأنا لا أعرف شيئاً عن السياسة ولا أريد أن أعرف شيئا عنها . ولا أرى كيف يمكن أن أضار بشى وأذا بقيت بعيدا عنها ، هذا بينما كان رد فعل أكثرية العلماء ومن بينهم أنشطهم وأقربهم إلى سنى الشباب مختلفا جدا عن رد الفعل عند هؤلاء . فقد زاد اهتمامهم بالمسائل السياسية ، وبينوا ضرورة تحديد موقف العلماء إما فى صف الفاشية واما ضدها . فقد أذاع الاستاذ بلاكيت ما يلى موقف بالراديو له ، ثم نشره فى الكتاب المعنون The Frustration of science

و إن لم يستفد المجتمع بالعلم ، فسينقاب حتما ضده ، وبذلك يفقد كل أمل في التقدم في جنى الفائدة التي قد تعود عن طريقه . وهذا هو السبيل المذي تسلكه اليوم الرأسمالية ولا يؤدي إلا إلى الفاشيـة . أما السبيل الآخر فهو التوجيه الاشتراك الكامل على مقياس كبير . وسيكون هذا التوجية بغرض الوصول الى أكبر إنتاج مستطاع وليس لتحديد الإنتاج . إني اعتقد أن ليس ثمة سبيل ثالث ، ولكنهم يغولون لك الآن وسيكررون قولهم آلاف المرات في السنوات القادمة ـــ أن هناك نمة سبيل ثالث غير الرأسمالية وغير الإشتراكية يسمونه بالإقتصاد الموجه سيستفيد كل منه بالنساوي . فسيقولون لك مثلا أن التأمين ضد البطاله وسياسة المساكن يجب أن تعتبر بعيداً عن السياسة وتعالج علاجاً علميا موضوعيا . كما لو كانت هـذه المسائل ليست من صميم السياسة ا وإذا طلبت النضحية فستكون بالتساوى من الجميع!! مَكذًا يقولونُ أيضًا . ولكن مصالح الاغتياء التي تعارض مصالح الفقراء ستختني عمداً ورا. الوطنية العاطفية وضرورة حفظ النظام والخدمة الوطنية . هذه الاتجاهات ظاهرة اليوم في هذه الدولة . لو أنه لم تصل الى تمام بموها إلا في إيطاليا وألمـانيا . ولذلك لا أعتقد أن الفاشية صفة لازمة للابطاليين أو للألمــان ، أو أنها من صنع شخصيتين جذابيتين على رأسهما ، ولكنني أعتقد أنها النتيجة الحتمية للرأسمالية عندما تحاول الحروج من الآزمة العالمية نواسطة تحديد الإنتاج والتعصب الإقتصادى الوطني وخفض مستوى معيشة العال . ويبدو أننا نعالج الازمة في هذه الدولة بنفس الطرق .

وهل يمكن أن تنجح هذه الطرق ؟ لا أظن ذلك . إنما أعتقد أن هده الحركة الرجعية لن تؤدى إلى أى حل . أنظر مئلا ماذا بحدث عندما بجزأ مصنع كبير الى مصانع صغيرة وتستبدل الآلات بالعلم اليدوى وذلك لصالح العامل الفرد . عندتند ستعمل مرة أخرى جميع العوامل الإقتصادية التى تنطوى عليها الرأسمالية التى أدت الى تجميح رؤوس الأموال وتضخم الإنتاج ، لتجمع شنات المصنع الذى توزعت آلاته : فالرأسمالية لا يمكنها أن تنقذ نفسها بالرجوع الى أول المرحلة التى هى على وشك الحروج منها الآن ولا أظن أن رؤساء الصناعة في ألمانيا وإبطاليا يعتقدون أنها ستتمود على ذلك : فقد يقبلون على مضض أو حتى يشجعون الدعوة إلى ترك المصانع الكبيرة والرجوع إلى الورش الصغيرة ذلك لانهم في أشد الحاجة الى معونة الطبقات المتوسطة و بلزمهم دفع ثمن تلك المعونة و لكن الإعمال الكبيرة

تعلم حق العلم أن لا غنى لها عن الآلات الصنعمة . ولذلك سبق تلك الآلات و تزداد رغما عما يقال صدها . ومهما تكون الإجراءات التى تتخذ صد العلم وصد الآلات ، فإن الجو الذى سنخلقه الدعاية سيكون ضاراً بالعلم و بأى نشاط فكرى موضوعى . وبذلك لن تتحقق الآمال التى وضعتها الطبقات المتوسطة على قيام الفاشية وستعلم تلك الطبقات يوماً ما كيف خدعت . إنهم يعتقدون أنهم سيحصلون على شيء جديد ليس بالرأسمالية وليس بالإشتراكية ، ولكنهم سيحصلون فعلا على الرأسمالية . لأن العاشية ان هي إلا الرأسمالية السافرة في ألمانيا وإبطاليا الآن . وعندما كتبت هدف الكلمات لأول مرة كانت دولتان فاشيتان في العالم ، ولكن عددها الآن في إزدياد ، عيث يخطى المرء في إحصائها . والفاشية نقوم على أساس المحافظة على مصالح الاعمال الصغيرة ولكنها لا تؤدى ، في أول خطوة وما بعدها ، إلا إلى تلك الاعمال ذائها . وعدث هذا فعلا في الدول الفاشية وفي غيرها بتأثير تطورات الإعمال ذائها . وأبلغ شاهد على ذلك حالات الإفلاس الكثيرة التي أعلنت في إيطاليا سنة ١٩٣٧ والتي تدل على أن الفاشية لم تقدر على إنقاذ الاعمال الصغيرة

إنى أعتقد اعتقاداً جازما أن ليس أمامنا سوى طريقين ، والطريق الذي نسلكه الآن سيؤدى بنا الى الفاشية وما يتبعما من تحديد الإنتاج وخفض مستوى المعيشة وأجور العال وعرقلة التقدم العلمي .

أماالطريق الآخر فهو الإشتراكية السكاملة . والإشتراكية ستحتاج إلى جميع الجهود العلمية لكى بكون الانتاج أكبر ما يمكن والثروة العامة أعظم ولا أرى فى الوقت متسماكبيرا أمام العلماء ليختاروا موقفهم مع أى الجانبين (صفحة ١٣٥ – ١٤٥).

ولم تقتصر مساعدة العلماء ضد الفاشية على الألفاظ ، بل قد جاد روبرت ميريمان العالم الأمريكي الممتاز بحياته في اسبانيا دفاعا عن الديموقراطية . حيث يعمل علماء وأطباء كثيرون من جنسيات مختلفة هناك قدر طاقتهم .

9 £ £ — الاستهرادات الحربية: والعامل الأخير الذي يؤثر في العلماء ويحفزهم إلى تفهم الأوضاع الاجتهاعية واتخاذ خطة إزاءها هو الاستعداد القائم للحرب. والفرق بين حالة ركود البحوث العلمية سنة ١٩٣٢ والنشاط الظاهر في تلك الدوائر الآن لا يصعب إرجاعه الى أهم أسبابه وهو الاستعداد الحربي المتزايد. فالعلماء يقتربون

كل يوم خطوة نحو الاشتراك الفعلى فى هذه الاستعدادات إما مباشرة فى المصالح الحكومية الخاصة بشئون الدفاع وإما بطريق غير مباشر فى صناعات الحرب الكبرى من صلب وكيميائيات وأسلحة ، ويظهر هذا الاتجاه فى الرغبة المتزايدة بالاستفادة العلمية فى طرق الوقاية من الفيارات الجوية التى تجرى فى بريطانيا الآن ، فالأطباء والكيميائيون يحشدون حشدا لهذا الغرض وتعين لهم أعمال معينة فى نظم الوقاية والدفاع ، وقد وصلت هذه الاستعدادات إلى المرحلة الأولى من مراحل تجنيد العلماء اجباريا بعمل كتائب للضباط الاحتياطيين فى الجامعات (٤).

فلم يعد العلماء قادرين على البقاء بعيداً ، فعليهم أن يقرروا الآن هل سيتعاونوا في مثل هذه النظم أم لا ، وما شروط التعاون . وهنا أيضاً نجد عدداً كبيراً من العلماء يتبعون الطريق الأسهل ، فيقبلون القرارات والإعلانات الحكومية ويقدمون مساعدتهم إن طلبت . بينها ترفض أقلية متعصبة ، أكثر من الأقلية التي كانت في الحرب الماضية ، أن تشترك في أي عمل من أعمال الاستعدادات الحربية . وانخذت لنفسها موقفاً سلبياً بحتاً أما البقية ، فلم تتخذ قراراً بعد وهي بين بين ، فتنتقد الانجاهات السياسية وتنتقد في الوقت ذاته الاستعدادات الحكومية . ولكن الشعور القوى السياسية وتنتقد في الوقت ذاته الاستعدادات الحكومية . ولكن الشعور القوى تختلف كل الاختلاف في أنجع الوسائل لمنع الحروب ، وكيف يساهم العلما، في هذا العمل ؟ ونذكر بهذه المناسبة نشاط اللجنة العلمية في مؤتمر السلام الدولي (أنظر ققرة ١٨١) الذي يدل على رغبة العلماء في الاشتراك مع الحركات الشعبية الواسعة التي فقرة ترى إلى حفظ السلم .

الوعى الاجتماعي

• ٥٠ ح والأثر الذي ينشأ عن تراكم فعل هذه العوامل هو أن يزداد وعي العلماء بالعسلاقات التي تربط عملهم وسبيل رزقهم بالعوامل الاقتصادية والسياسية التي كانت تعتبر فيما قبل خارجة عن دائرة العلم . وقد أدى هذا إلى انتشار الرأى بين العلماء بأن عمل العلماء لا ينتهى في المعمل ، وأن على رجال العلم أن يهتموا بتحسين أحوال عملهم ووسائل عيشهم المباشرة ، كما عليهم أن ينظروا إلى العوامل التي تضمن

للعلم دوام الرقى والبقاء . فنظرة المشتغل بالعلم التى تقف عند حد أداء عمله تعتبر اليوم نظرة ضيقة جداً . فحتى إن هو لم يرغب فى تتبع نتائج عمله ليضمن أنها تطبق فى أغراض نافعة ، فإن عليه أن يعلم أن دوام العمل العلى أو إيصاله إلى غيره وفقاً للتقاليد العلمية يعتمد أساساً على بقاء تلك التقاليد ، أى على تطور المجتمع ذاته و تقدمه وليست على انحطاطه و تأخره بو اسطة الفاشية أو الحرب . وقد يبدو لكثيرين أن الحاجة اليوم إلى الاحتفاظ بالمجتمع و تقدمه أشد من الحاجة إلى الكشف . بينها سيعكف معظم العلماء على العمل فى معاملهم حتى تنزل عليهم القنابل فتهدمها و تدمرها أو حتى يجند العلماء جميعاً للحرب أو يلقون فى غياهب السجون . ولكن لا ينتج من ذلك أن العلماء فى حل المشاكل الاجتماعية الكبرى سيكون جهداً ضئيلا .

٢٥١ - العلماء في الحكم: إن الحلاف بين العوامل التي تدعو إلى تقدم العلم وعلاقته بالمجتمع والعوامل التي تعرقل هذا الاتجاه، ليس سوى جزءًا من الصراع الاجتماعي العام في عصرنا هذا . ولكن حل هذا الخلاف لا يحتاج إلى رأى العلماء وحدهم ولذلك فالمطلوب منهم أن يبدوا نشاطا أكثر مما كان فى أى وقت مضى فى هذا الإتجاه . والحل الذي كثيراً ما ذكر أدى إلى إقناع منذعهدأفلاطونحتي ه . ج . ويلز هو الحل المثالى الذي تسلم فيه مقاليد الحبكم العامة إلى الفلاسفة والعلماء . ولكن يوجد اعتراضان هامان على مذا الحل الخيالى: فالاعتراض الأول هو أن ايس ثمـة طريقة لنقل مقاليد الحكم ووضعها فى أيدى العلماء والفلاسفة والاعتراض الثانى هو أن معظم العلماء اليوم لا يصلحون مطلقاً للقيام بواجبات الحكم ومهامه . ولـكن إحجام الدول الديمو قراطية عن تقليد الحكم لمن يظهر أنهم أصلح له _ على الأقل فى نظرهم هم أنفسهم ـــ دعى هؤلاء الذين يضعون نظم الحكم الخيالية إلى التوجه شطر الحلول الاستبدادية أي باللغمة الحديثة نحو الحلول الفاشيستية . ولكن ما يحدث في الدول الفاشيستية فعلا هو أن العلماء يسخرون كأداة للدعاية للحرب والاستعداد لها ، ولو أنسا نرفض البحث في أمر حكومة العلماء باعتبارها حلا خيالياً ، إلا أنسا نعتقد أن الدور الذى سيقوم به العلماء فى تشكيل وتنظيم التطور الإجتماعي فى المستقبل سيكون بلا شك دوراً هاماً .

تنظيم العاماء

207 — وأول وأهم مسألة الآن هي بحث كيفية تنظيم العلماء لكي يعملوا على حفظ العلم وصيانته من القوى التي تريد تسخيره وتدميره. والعلماء لهم ما للمواطن العادى من أثر إجتهاعي في التوجيه السياسي ولكن لا يمكن أن يسمع صوت العلم الا بتجمع العلماء واتحادهم معاً. ولكن الإتحاد وحده لا يكنى. فقد رأينا أن أهمية العلم التطبيقي في المجتمع على خطرها لم تسكن كافية لجعل أصحابه من ذوى السلطة السياسية في الدولة، ولذلك يجب ألا يبتى العلماء كمجموعة بمعزل عن غيرهم بل ينبغي السياسية في الدولة، ولذلك يجب ألا يبتى العلماء كمجموعة بمعزل عن غيرهم بل ينبغي أن يتعاونوا مع القوى الإجتماعية الاخرى التي تسعى لنفس الأغراض التقدمية.

وتاريخ الروابط والإتحادات العلمية تاريخ طويل وقد وجدت مثل هذه الإتحادات على صنوف شتى فى عصور مختلفة . فالجعيات العلمية الأولى مثل الجمعية الملكية فى القرن السابع عشر والجمعية القمرية فى أواخر القرن الثامن عشر إنما وجدت لتحقق غرضين : الأول إيجاد صلة ومكان اجتماع للعلماء الذين كانوا منفردين حتى يتعاونوا معاً فى النهضة بالعلم ، والثانى إظهار أهمية العلم العملية للسلطات التجارية والحكومية . ومنذ ذاك الحين انفصل الغرضان فاختصت الجمعيات العلمية بالغرض الأول وحده ، وأصبح هو مبرر وجودها ودستور عملها ، بينها اختصت بتحقيق الغرض الشاف الجمعيات شبه الشعبية مثل المجمع البريطانى لتقدم العلوم والمجمع الأمريكي المشابه له . أم ظهر فى الميدان نوع جديد من الجمعيات المهنية يشبه النقابات التي تجمع المحامين والأطباء ، ومثل ذلك معهد الكيمياء ومعهد الطبيعة .

90% — الاعتراف بالمسئولية الاجتماعية: ولم تعن هذه الجمعيات أصلا بآثار العلم الإجتماعية والحكنها تنبهت إلى ذلك فى السنوات الأخيرة. فكان موضوع والصلم والرقى الإجتماعي ، هو موضوع بحث المجمع البريطاني فى سنة ١٩٣٦ فى اجتماعه الذى عقد فى بلا كبول. وتقدم مستر ريتشى كالدر حينئذ باقتراح لتأليف اتحاد عالمي من بين العلماء للدفاع عن الحرية الفكرية والسلم واستخدام العلم لخير الإنسانية (٥). ولم تلق هذه الإقتراحات قبولا أول الأمر ولكنها صادفت تعضيداً وقبولا فى العام

التالى من الولايات المتحدة، فقد أصدر مجلس المجمع الأمريكي لتقدم العلوم في اجتماعه الذي عقد سنة ١٩٣٧ القرار التالى:

, حيث أن العلم و تطبيقاته لا تغير البيئة الطبيعية والعقلية للانسان فحسب ، وإنما تضيف تعقيدا الى علاقاته الاجتماعية والإقتصادية والسياسية . وحيث أن العلم لا يمكن أن بحد بالحدود القومية ولا الشعوبية ولا بالاجناس البشرية ، بل لا يمكنه أن يزدهر دائما إلا فى ظل الحرية الفكرية والسلم ، لذلك يقرر المجلس فى اليوم الثلاثين من ديسمير سنة ١٩٣٧ أن المجمع الامريكي لتقدم العلوم سيجمل أحد أهدافه دراسة آثار العلم البعيدة المدى فى المجتمع ، والمجمع الامريكي يوجه الدعوة الرسمية إلى المجمع البريطاني لتقدم العلوم وجميع الهيئات والجمعيات المشامة في العالم ، للتعاون ليس فقط لتحقيق النهضة العلية و نثبيتها ولكن أيضا لنشر السلام والحرية الفكرية بين الام حتى يتمكن العملم من منابعة تقدمه ، وتستفيد البشرية من نتائجه ونهضته ، .

وحدثت تطورات مماثلة فى جهات أخرى . فقد قرر المجلس الدولى للاتحادات العلمية فى اجتماعه سنة ١٩٣٧ بناء على دعوة أكاديمية العلوم فى أمستردام ، تأليف لجنة دولية للعلم وعلاقاته الإجتماعية . ومهمة هده الهيئة الاساسية هى جمع المعلومات والحقائق تحت إشراف الهيئات العلمية القومية مثل الجعية الملكية مثلا . وكان المتوقع أن يكون التقدم بطيئا فى تحقيق هذه الأغراض ، إن لم يهتم العلماء بها ، ولذلك نشر إقتراح فى مجلة نايتشر (٦) بتأليف جمعية لدراسة علاقات العسلم الإجتماعية وحبذ الإقتراح علماء كثيرون فى بربطانيا ، ولكن لم تكون جمعية منفصلة بل تقرر إنشاء فرع لدراسة علاقات العلم الدولية والإجتماعية فى المجمع البربطانى لتقدم العلوم وتم تأسيسه فعلا فى اجتماعه الذي عقد فى كمبريدج سنة ١٩٣٨ .

\$ 6 \$ - روابط المشغلين بالعلم : ولسكن نشاط هذه الهيشات يقتصر على البحث والمناقشة دون الدعاية أو التنفيذ ، فهى مجموعة آراء العلماء في هـذه الشئون . بينما المطلوب هو تـكوين جاعة من العلماء الذين يقدرون أهمية عملهم ويدعون زملاءهم إلى تقدير الأثر الإجتماعي للأعمال العلمية وإلى ضرورة تغيير تنظيم العلم ومركزه

الاجتهاى حتى يستمد قوة فعالة فى تطور الحضارة والرقى . وقد وجدت مثل هذه الجمعيات فعلا فى عدة دول . فنى بريطانيا توجد رابطة المشتغلين بالعلم ، وفى فرنسا توجد نقابة التعليم العالى وفى الولايات المتحدة تكونت حديثا رابطة المشتغلين بالعلم فى أمريكا (أنظر الملحق العاشر) .

وقد نشأت رابطة المشتغلين بالعلم فى بريطانيا لنفس الدواعى والأسباب الى من أجلها أنشئت مصلحة البحوث العلمية والصناعية فى أواخر الحرب الكبرى العالمية وكانت تعرف عند إنشائها بإسم الإتحاد الوطنى للمشتغلين بالعلم . وكانت هذه الرابطة نتيجة عمل العلماء أنفسهم ولا يد للحكومة فيها . وكانت أغراض الاتحاد الأولى سياسية وإقتصادية واشحة . فجاء فى أحد تقاريره الأولى : __

, ممثل تكوين الاتحاد الوطنى للشتغلين بالعلم فى بريطانيا فنحاً لعصر جديد المتنظيات المهنية فى هذه الدولة . فالجمعيات التى ألفها أصحاب المهن كانت حتى اليوم إما بغير الصفة القيانونية أو جمعيات بمراسيم أو شركات مساهمة محدودة . ولكن ثبت بالنظر إلى الاحداث الاخيرة أن جميع هذه الأنواع من الجمعيات لا تؤدى الفرض المقصود .

فالاتحاد الوطنى للشتغلين بالعلم يسعى إلى هدفين: الآول الدور الذى يقوم به العلم فى الحياة انقومية ، والثانى شررط عمل وتوظيف المشتغلين بالعلم . وفى رأى الانحاد أن الوصول إلى الهدف الشافى هو المقدمة التنم ورية فتحقيق الهدف الآول . وقد كان عبب العلم البريطانى فى الماضى فى كميته وليس فى نوعه ، وكان مركزه فى عالم السياسة والصناعة وليس مركزه فى عالم الدرس والفكر . ولا يمكن أن تصلح عيوب العلم فى بريطانيا إلا بأن يجذب إلى دائرته ذوى المقدرة العظيمة والكفاءة بعد أن يعترف لمهنة البحث العلمى والعمل العلمى عموما بالمركز الاجتماعى الذى يليق بأهميتها . ولا زال بين الناس من يعتقد حتى اليوم أن السعى وراء العلم لا جزاء له أى محاولة نتحسين مرتبات المشتغلين به أو السعى لتأمين مستقبلهم . ولكن دؤلاء أى محاولة نتحسين مرتبات المشتغلين به أو السعى لتأمين مستقبلهم . ولكن دؤلاء عائلية مالية ، بحيث يمكنه أرب يعمل بمرتب ضئيل دون أن محرم غيره عن هم فى عائلية مالية ، بحيث يمكنه أرب يعمل بمرتب ضئيل دون أن محرم غيره عن هم فى

رعايته . والثانى أن قبول البالم المرتب الضئيل وحرمانه ذويه ومن يمول من. ضروريات الحياة أثرة مكروهة ، بفرض أن حماسته لعمله تجعله يرضى بالمرتب الضئيل المخصص له ، والأمر الثالث أن معظم العمل التميدى الذى لابد منه لتقدم العلم عكن أن يقوم به الاخصائيون الذين لا يجدون فى عملهم لذة خاصة أو اهناما أكثر من المحاى أو الطبيب أو رجال الصناعة .

فإذا أراد أصحاب المهن (العلمية) العاملين في الصناعة أرب ينالوا نصيبا من الرعاية لمصالحهم ، فعليهم أن ينظموا أنفسهم في نقابات للمال في أقرب فرصة .

تشير الملاحظات السابقة في معظمها إلى الجسانب الصناعي من العمل العلى ، وضرورة إعتبار الآراء العلمية في التطورات الصناعية ، لأن هذه الضرورة وطنية عامة بقدر ما هي خاصة بمهنة معينة ومصلحة خاصة . ولكن الجانب الأكادي في العمل العلى لم ينس عند تأليف الاتحاد ، بل قدرت له مثل أهمية الجانب الصناعي لأن تقدم العلم الأكادي وتهضة الصناعة كلاهما يتوقفان عليه . وقد تنبهت السلطات الحاكمة في هذه الدول أخيرا الى هذه الحقيقة ، فأنشئت مصلحة البحوث العلمية والصناعية لزيادة إنتاج البحث العلى البحت والتطبيق ، وتنسيق التعاون بين العلم والصناعة حتى عكن الاستفادة بسرعة من الكشوف العلمية ذات الفائدة الاقتصادية (من مقدمة مشروع اللائحة سنة ١٩١٩) .

ولمكن نشاط البناء الذى تلى الحرب الكبرى لم يطل كثيراً، فما حلت سنة ١٩٢٦ حتى عم إنجلترا شعور بالقلق والبلادة، وصف فيها بعد بأنه تذير التدهور الإقتصادى والركود التجارى والآزمة الطاحنة التى تلته . ثم حدث الإضراب العام للعمال، فذعر إتحاد المشتغلين بالعلوم ذعراً شديدا وغيروا إسم جماعتهم فأصبحت رابطة المشتغلين بالعلم، حتى تبعد عن نفسها شبهة الاتصال بالحركة العمالية . وفقدت الرابطة في هذا التغيير عدداً كبيراً من أعضائها دون أن ينضم اليها من ادعوا البعد عنها من قبل خوفا من إسمها . فساء حالها فترة من الزمن . ولكن الحوادث الحارجية بعد سنة ١٩٣١، أرغمت العلماء على بحث المسائل الحارجة عن دائرة عملهم المباشر وأهم تلك الأحداث الازمة الإقتصادية ثم تزعزع السلم الدولى وبدأ النسابق في التسلح وهي الفترة التي تلت الازمة ولا زلنا نعيش في ظلها . فنتج عن ذلك ازدياد ظاهر في نشاط الرابطة ، وخاصة بين العلماء الشبان و بين طلبة العلوم . وكانت اتجاهات الرابطة الجديدة ، تختلف

بعض الإختلاف عن الإنجاهات الأولى، وإن كانت تشبهها عموماً، ويرجع الخلاف بين القديم والجديد إلى الخبرة التي اكتسبت وإلى الخبرة والحكمة التي ضاعت.

وأساس العمل فى الرابطة الآنهو أولا الاهتهام بمصالح الأعضاء الفردية والمهنية وتحسين أحوال عملهم وشروط توظفهم والسعى لتقرير صفة والمشتغل بالعلم، فى المجتمع بشكل يشابه صفة الطبيب أو المحامى و والاساس الثانى هو مركز العلم عامة فى المجتمع و والاتصال وثيق بين الاساسين لأن أحوال على الباحث العلى ومركزه لا تتحسن مطلقا إلا بزيادة الاهتهام بالعلم والسماح له بالرقى والنهوض فى المجتمع ويظهر نشاط الرابطة فى تحقيق أغراضها من سعيها لتحسين وسائل عمل الباحث العلى الشاب (٧) وتعاونها مع اللجنة العلمية البرلمانية فى اعتهاد الأموال اللازمة للعلم على مقياس كبير (أنظر فقرة ٢٢٤). وسواء أنجحت الرابطة فى سعيها هذا أم لم تنجح فلا شك فى أننا فشهد اليوم دعوة قوية لزيادة تنظيم العلماء فى روابط وجمعيات مهنية ذات أغراض اجتهاعية واسعة ، فى بريطانيا وفى العالم كله . ولا تقتصر مظاهر هذه الدعوة على رابطة المشتغلين بالعلوم والهيئات المشابة لها ، ولكن تبدو أيضا فى من الإهتهام بعض الجمعيات العلمية البحتة بهذه المواضيع ، وما يظهر من حين إلى آخر من الإهتهام بالشئون الاجتهاعية فى المجلات العلمية .

العلم والسياسة

ولكن النشاط الاجتماعي الذي كنا نتحدث عنه الآن كان داخل العلم ، وليس خارجا عنه ، ومن الواضح أن مثل هذا النشاط لا بدوأن يكون له أثر وصلة خارج العلم . فكل ما يفعله رجال العلم منفردين أو مجتمعين للتأثير في المجتمع هو عمل سياسي ، ولو أن هذا العمل قد يستمر مدة دون أن يتنبه القائمون إلى صفته السياسية . ولكننا قد انتهينا فعلا في هذه المرحلة ، ووصلنا إلى الدرجة التي تتضح فيها الصفة السياسية للتنظيم العلى الاجتماعي . ولا يمكن أن يكون نصيب جمود رجال العلم لتحسين أحوالهم وضان استفادة الانسانية بعملهم شيئا غير الفشل والخيبة ، إلا إذا علموا عن وعي وفهم تركيب العلم الداخلي وعلاقته بالمجتمع . ومن جهة أخرى ليس

فى إمكان السياسيين ولا القوى التى تعضدهم، أن يفهموا الاحتمالات التى يهيئها العلم وليس فى طاقتهم أن يعملوا على تجقيقها . بل يجب أن يستعينوا بالعلماء الذين يعرفون عن العلم والسياسة المعرفة اللازمة لايجاد التعاون بينهما .

ويجب أن نعترف أن العمل السياسي المباشر ، بين العلماء ، لا يخلو من خطر . فقد اعتبر رجال السياسة والاقتصاد ، أن العلماء اليوم على الحياد ، بمعنى أنهم لم يشغلوا أنفسهم بنتائج عملهم ، ما داموا يقبضون مرتباتهم ويعطونهم المال والفرصة ، اللازمة لمتابعة عملهم العلمي . وكان العلماء فضلا عن ذلك ، كثيراً ما يتمتمون بالتسام ويغض عنهم النظر شأن المجانين في المجتمعات الآقل سفسطة . فهذه كلها ، إلى حد ما ميزات يتمتع بها العلماء على أساس حيادهم ، ولذلك لا يسهل أن تنقلب العزلة والحياد مينوات يتمتع بها العلماء على أساس حيادهم ، ولذلك لا يسهل أن تنقلب العزلة والحياد ألى مستولية وتحزب دون خطر يمس العلماء وميزاتهم . وكل اتجاه مهما كان يسيرا ألى مستولية وتحزب دون خطر يمس العلماء وميزاتهم . وكل اتجاه مهما كان يسيرا الذي يقضي بأنه لا يصح منه تحسيز أو خروج عن المألوف . وكان من نقيجة هذا التقليد ، كما أشرنا من قبل (فقرة ٣٦٣) ، هو أن العلوم التي تقصل نتائجها القيمة بالميول والإنجاهات الإجتماعية ، قد عرقلت عرقلة تامة وأوقف تقدمها الحقيق ، بينها بالميول والإنجاهات الإجتماعية ، قد عرقلت عرقلة تامة وأوقف تقدمها الحقيق ، بينها عزلت علوم أخرى عن المجتمع عزلا تاما .

تعرض لمقاطعة شديدة قاسية ، كما تدلنا على ذلك الأحداث الأخيرة فى ألمانيا . ولذلك تعرض لمقاطعة شديدة قاسية ، كما تدلنا على ذلك الأحداث الأخيرة فى ألمانيا . ولذلك يقال أن من الخير للعلم ألا يفعل العلماء ذلك . ولكن قد تنطور الحال حتى يصبح الحياد متعذرا ، كأن يهددالعلم ذاته باعتباره قوة حية نامية ، وأى تهديد للعلم سيصرف عنه العقول النابهة ويحد من نشاطه الفكرى . وليست بدعة اليوم تلك الجمعيات التى يؤلفها العلماء من بين أنفسهم للدفاع عن العلم وعن مصالحهم ، فقد وجدت مثل تلك الجمعيات فى عصر برونو وفى عصر جاليليو وكذلك فى عصر النورة الفرنسية ، فى عصور الأزمة والشدة يتحد العلماء مع القوى التقدمية دائما . ومن المؤكد أن العلم كان سيخسر كثير لو بقى الدكتور بريستلى حذرا مسايرا للقول القائل بأن دارهم ما دمت فى دارهم ، مما خسر بحرق منزله وتحطيم أدواته . وقد بضرب المذل بلافواريه

على عدم صحة هذا الرأى ، ولسكن لافوزايه لم يعذب ويقتسل لعله ولسكن كرمز السكره الشديد لنظام الضرائب فى عصر الملكية التى سمح لافوزايه لإسمه أن يقترن به ويلاحظ هو جبن (٨) أن هذا الإتجاه الراديكالى يميز العلم الانجلوساكسونى خاصة . والحركة التى تسير فى هذا الإنجاه الآن لا ترجع فقط الى شعور العلماء بضرورة تكييف النظام الإقتصادى حتى يتسع للنشاط العلى ويعطف عليه ويستفيد منه ، بل أيضا لمقت العلماء للاتجاهات غير العلمية التى تميز الحركات الفاشية . فالصراع القائم حيوى جدا للعلم والمجتمع ، ولا يمكن أن يبتى رجال العلم فيه على الحياد .

٤٥٧ - الفكرة الشبية عن العلم : إن نشاط العلماء السياسي ليس سوى مظهر للاتجاه الذي يرمى الى التقريب بين العلم والمجتمع . ومظهر آخر لنفس الشيء ، الشعور العام المتزايد خارج دائرة العلم، بأنَّ المحافظة على العلم وتقدمه ضرورة لبقاء الحضارة وتقدمها . ولم يعبر بعد تعبيرا منظا عن هذا الشعور الموجود فعلا . ولكن يدل عليه إهتمام الجمهور المتزايد بدارسة المواضيع ذات الصلة بأثر العملم في المجتمع أو بمستقبل العلم ذاته مثل النظرية التي لم تدم طويلا والتي عرفت باسم التكنوقراطية . وهذه الخطوة التي خطاها الشعب هي الثالثة في محاولة تفهمه قيمة العملم وتقديره حق قدره . فقد كانت الخطوة الأولى تنبه الشعب الى فوائد العلم الإقتصادية والصناعية . وكانت الخطوة الثانية عكسية بعد الحرب الكبرى العالمية فوجه اللوم الى العلم وجعل مصدر كل شر وتمنى الناس أن لو عادت الأيام الأولى بجالها وهدوتها ، ويتمثل ذلك بوضوح فى كتاب بتلر (Erewhon) . وانتهت الخطوة الثانية ، بأن ظهر للناس أن العلم ليس حرا طليقا حتى يلام، فعلم النـاس أن العلم يوجه للخير كما يوجه للشر تبعا لمصلحة الحكام الذين يسيطرون عليه ، ولو أن العملم قد يكون أحيانا مثل شمشون الأعمى ، فيضرب ضربة قد تصيب أسياده أنفسهم . فلو كان العلم حرا طليقا من القيود، لكان عمله ولا شك لخير الإنسانية دون ضررها، ولكان عمله أكثر وأجدى من أن يكون لكسب القليلين .

٤٥٨ - العلم والريموفراطية: إن العلم لا يمكن أن يكون عدوا ، بل هو فعلا يناصر من يعملون على تحقيق العدالة الاجتماعية والسلام والحرية . وقد يكون العلم

ومساعداته هي العامل المرجح في كفة الصراع الذي بدت بوادره اليوم بين القوى التقدمية والقوى الرجعية في العالمأجمع . وينتظر أن ينقسم العلم ، لعدة سنو ات قادمة ، إلى معسكرين متقابلين من الدول الدعوقراطية والدول الفاشية ، تتتنافسان للحصول على السيطرة العالمية ، وستكون أسلحة هذا الصراع هي قوة الافكار والمبادي. ، داخليا وخارجيا ، والإنتاج المادى والموارد الانتاجية . وقد عارضت الفاشية العلم في صفته الدولية معارضة صريحة ، ولو أنها تستعين بالعلم لتحصل على القوة المادية محاولة إضعاف روح العلم مع المحافظة على فو ائده المادية، و تظهر بذلك تناقضا عجيبا ، سيكون ضارا بالعلم والدولة أيضاً . فالفنون الصناعية قد تطبق أمدا طويلا أو قصيراً ، ولكن عجز العلم عن الاختراع والكشف وقصوره عن التجديد نظرا لتقييده وجموده في الدول الفاشية سيكون عاملًا حاسمًا في اضعاف تلك الدول بالنسبة إلى الدول الديموقر اطية ، وخاصة إذا ترك العلم حرا في هذه الدول الأخيرة وشجعالتشجيع الكافي ، بحيث يكون التقدم الفني والاقتصادي في الديموقر اطيات سريعا باهرا ، فيؤدى إلى تحطيم النظم الفاشيستية من الداخلدون حرب، أو إذا حدثت الحرب، يضمن النصر والغلبة للديموقراطية. ولكن هل نضمن أن العلم حقاً سيشجع في النول الديمقراطية؟ وقد رأينا فعلا أن الدلائل قليلة على هذا حتى الآن . ولن يحدث هذا إلا بالتعاون بين العلماء التقدميين المطلعين على الاتجاهات السياسية أفرادا وجماعات وبين القوى السياسية التقدمية. ولن يكون الوصول إلى هذا سهلا ، إذ يلزم أن ينتبه زعماء الحركات السياسية ورجالها وجميع القائمين بها إلى أهمية العلم وما يلزم له (٩).

وه و الحيمة الشعبية: ينبغى على رجل العلم أن يصبح سياسيا ، بل يجب عليه أن يكون كذلك ، ولكنه لن يصبح سياسيا حزبيا . فهو ينظر إلى الموقف الإجتماعى والاقتصادى والسياسى على أنه مسألة تحتاج إلى حل ، وبعد الوصول الى الحل ، تحتاج الى تطبيق ، ليس باعتبارها معركة حزبية بين الشخصيات والمصالح المتركزة والآمال والاطاع الكثيرة ، وما دامت القوى التقدمية في الدول الديموقراطية منقسمة على نفسها الى احزاب بفعل العوامل السابقة ، فلن يجد رجل العلم سبيلا إلى التعاون معها . ولكنه سيساعدها ويعاونها ولا شك إذا اتفقت فيا بينها على سياسة عامة قائمة على العدالة الإجتماعية والحربة المدنية والسلم .

فإذا حدث هذا الإتفاق، كما كان الحال فى فرنسا أخيراً ، يمكن أن يتم التعاون المشمر مع العلماء . فقد حدث فى فرنسا أن ساعد كثير من العلماء فى جمعية المراقبة للمفكرين أعداء الفاشيستية ، التى اشتركت فى تكوين الجبهة الشعبية ، واستمر هذا العمل ، بأن أنشأت الحكومة الجديدة ، ما هو فعلا وزارة للعلم . وفى الوقت ذاته ينتشر العلم الشعبي فى فرنسا ويتقدم عن طريق جامعة العال التى يحاضر فيها كبار العلماء ويتناقشون مع العال وعامة الشعب فى المسائل العلمية التى تشغلهم ، فيعملون بذلك على إزالة الإعتقادات الحاطئة السائدة عن العلم ورجاله . وما نريده حقيقة هو زيادة صلات التعاون والتقارب بين قوى العلم والديموقراطية فى جميع أرجاء العالم ، فإذا تم ذلك سيفهم كل منهما الآخر ، فيجد العلم حريته الكاملة ونموه المطرد وتعملم القوى الديموقراطية مدى قوتها وغاية مستقبلها .

فعلا، فتختلف من دولة إلى أخرى. ويمكن القول بأن هذا التقارب لم يعد في العالم فعلا، فتختلف من دولة إلى أخرى. ويمكن القول بأن هذا التقارب لم يعد في العالم كله أن يكون إنجاها وأساسا وليس بر نامجا تنفيذيا مفصلا. فتي بريطانيا مثلا، حيث كله أن يكون إنجاها وأساسا وليس بر نامجا اللاحزاب المتعددة دون أن تعتبر بما يحدث في أنحاء أخرى من العالم، لا يمكن لرجال العلم منفردين في جمعياتهم أن يفعلوا شيئا خيراً من عدم التورط في ارتباطات معينة، ومساعدة الجبهة التقدمية دون تحيز لاى حزب فيها. ويمكن أن يساعد العلماء بأن يقدموا البيانات والإحصائيات الإجتماعية والاقتصادية، ويضعوا خططا للشاكل الفنية وأن ينقدوا البرامج العسكرية والمدنية الجارى العمل بها نقدا علميا مشمرا، وسيؤدى هذا حتما الى الكشف عن الضرورات الأساسية للاصلاح – وهي ازالة التحكم الفردى الذي تعرضه العناصر المتنافسة التي تؤدى الى خطر وخسارة في نظم السيادة القومية وابطال استغلال الطبقات الفقيرة والشعوب المتأخرة، وستؤدى أيضا إلى ضرورة التعاون لتحقيق هذه الغايات بدلا من النشاط الفردى الذي قد يفشل وقد ينجح وإذا نجح لا يصل إلا إلى أهداف حزئية زائلة. وهذا بجود شاق، ولكنه لا بد وأن ينجح إذا توطد العزم على ذلك وجند له الذكا. والاخلاص والمثابرة التي يعمل بها رجل العلم دائما في عمله. فإذا فعل

العلماء هذا ، ولا مناص من أن يفعلوا ، ضمننا للعلم البقاء والإزدهار وللإنسانية الحير والرقى .

ملاحظات

(١) جاء فى تقرير لجنة الاعانات الجامعية لسنة ١٩٣٥ أن مرتباث الأساتذة زيدت ببنها أنفصت مرتبات صفاراً عضاء هيئةالتدريس من مدرسين ومعيدين، وقدعلقت اللجنة على ذلك بقولها. إن زيادة مرتبات الأساتذة بنا يناسبهم حتى يمكنها أن تجذب تسرنا حقا لأنها تدل على أن الجامعسات تقدر ضرورة مكافأة الأساتذة بنا يناسبهم حتى يمكنها أن تجذب اليها الصالحين لهذه المناصب . لأن أى نقس فى كفاءتهم يؤثر بشدة على سمعة الجامعة ، ولذلك كان للزيادة المطردة فى مرتباتهم منذ انتهاء الحرب أهميته القصوى .

ولا يهم المرتب الفعلى خلال السنوات القليلة الأولى بقدر المستقبل المنتظر ، أمام الذين يرغبون فى الالتحاق بالجامعات توطئة لضمهم لهيئة التدريس بها . فاذا لم تقدر الجامعة على زيادة مرتبات أعضاء هيئة التدريس بها صغيرهم وكبيرهم فخيراً ألها أن تجعل مرتبات الذين تزيد سنهم عن الأربسين مثلا مغرية بدلا أن تضيف جنبهات قليلة لا فائدة منها إلى مرتبات حديثي التخرج الذين يبدأون عملهم فى الحياة ! !

وتدل الأرقام التي نشرت في هذا التقرير أيضا (أنظر ملحق ١) مع الأسف على أنسا إذا اعتبرنا متوسط المدة التي يقضيها مدرس الجامعة قبل ان يصل إلى درجة الأستاذية هي ١٢ عاما وان المدة التي يقضيها في منصب الأستاذية هو ١ إلى ٢ ولكن النسبة الحقيقية هي اقل من هذا في الواقع . فيبدو من هذا ان مسألة الجذب هسذه ان هي إلا حدث خرافة .

(۲) انظر كتاب Science at the cross Roads, Kriga . وقد كانت مقالة حس عن نبوت المنشورة
 ف ذلك السكتاب ، مى الحطوة الأولى فى انجلترا ١٩٣١ فى الطريق نحو تقدير تاريخ العلم تقديراً جديداً
 (٣) انظر ايضًا المراسلات التالية وخاصة رد حالدين ومقالة جوزيف نيدهام

Christianity & Social Revolution Gollanz

- (٤) انظر للمراجعة عدد التيمس الصادر في ٢٥ ابريل سنة ١٩٣٨.
- (٥) انظر بجلة Nature مجلد ١٤١ صفحة ٥٠ ، بجلد ٢٤ صفحة ١٠ ٣ ٢١ ٣ وصفحات ٣٨٠ ٣٨١
 - (٦) کا منحة ۱۲۱ سنحة ۲۲۳ .
- (٧) حدث مثلا ان قابل وفد من راجلة المشتغلين بالعسلم السير فرانك سميت سكرتير مصلحة البحوث العلمية والصناعية في أسنة ١٩٣٧ وطالبه بالعمل على تحقيق المطالب الآتيسة بخصوص إعانات المساعدة. ضن مطالب اخرى .
- ان يرفع الحد الأقصى للاعانة الصغيرة إلى ١٥٠ جنبها فى السنة (بدلا من ١٣٠ حنيها حاليا)
 انه إذا كان الذى يتاقى الإعانة يقوم بالتدريس ، فلا تنقس اعائت الا بمقدار لا يتجاوز نصف ما يحصل عليه من التدريس (المتبع حاليا هو ان فى اكسفورد وكبريدج يحتفظ صاحب الإعانة بسدس ما يكسب ، وبثلته فى الجامعات الأخرى) .
- ٣ أن تحذف كلة (الفروض) من الفقرة ٢١ من اللانحة التي وضعتها اللجنة الاستشارة في مصاحة

البعوث العلمية والصناعبة . وقد تم هذا فعلا فى اللائحة المعدلة فى ينساير سنة ١٩٣٧ . (وبذلك حذف الشهرط الذى يستدعى أن يتقدم الطالب إلى السلطات المحلية يطلب سلفة قبل أن يكون طلب الإعانة لائقا) .

ولكن من سوء الحظ ، لم تكن مصلحة البحوث مستعدة لإبابة أى طلب من هذه المطالب سوى الأخير . وقد رد المتحدث بلسان تلك الصلحة معلقا على الطلب الأولى يقوله ان مبلغ المائة وعشرين جنيها قد حدد بواسطة المجلس الاستشارى للمصلحة ، الذى لا يتكون من موظنى الحسكومة فقط ، بل أيضا من أساتذة الجامعات ، وعلى أنه كاف فى لندن أو فى المدن الاقليمية ، لإعاشة الطالب الذى ايس له أى مورد رزق آخر ، وأضاف إلى ذلك أن المجلس على استعداد دائم النظر فى الحالات الاستثنائية وزيادة الاعانة بناء على توصية من السلطات الجامعية ، وكان الحد الأعلى ١٤٠ جنيها قبل ١٩٣١ ثم أنقص عند ما هبط مستوى المعيشة . (ولو أنه لم يرفع مرة أخرى عندما ارتفع مستوى المعيشة) وعندما سئل المتحدث عما يرى من حيث أن صغر الاعانة لا يكفى ولذلك بلجأ خيرة الشبان إلى غير البحث من الوظائف والأممال ولا يبقى المتقدم إلى المصلحة بطلب الاعانة إلا من يأتون بعدهم فى السكفاءة والمقدرة ، فسكان رده أن ذلك لا يهم المساحة ، لأن كثيرا ما كان مؤلاء الأخبرون بالتجربة ناجعين جدا فى البحوث العلمية . (أنظر الحجلك المنسور فى فقرة ، ٣٠٤ الذى يشرح الأسباب الى تدءو الباحثين العلمين إلى الانضام إلى الرابطة : المنشور فى فقرة ، ٣٠٤ ، الذى يشرح الأسباب الى تدءو الباحثين العلمين إلى الانضام إلى الرابطة :

إن السبب الذي حداني إلى الانضام إلى رابطة المستغلب بالعلم ، هو أنني أعتقد أن من الخطأ والغللم أن يستغل الرجل صاحب المؤهلات العلمية الراقية بمرتب مثل مرتب كناسي الشوارع ، ويكون أقل منهم المشانا لمستقبله وعمله وذلك بواسطة الشركات التجارية المسكبرى التي تكسب أرباحا ضغمة بسبب عمله فان من الظلم مثلا أن تجني الشركة أرباحا طائلة من صناعة مفتاح كهربائي يملا السوق باسمها ، هذا بينا صاحب هذا الاختراع هو أحد حاملي بكالوريوس العلوم المجهولين ، الذي تنازل عن حق استعال اختراعه للشركة مقابل جنيه واحد فقط لاغير ، كنمي العقد المجرم بينه وبين الشركة . ومن الظلم أيضا أن يقف أحد مديرى الشركة فبلق خطابا في جعيسة علمية محترمة يحتوى بيانات ونتائج كان حامل بكالوريوس العلوم مديرى الشركة فبال من وصل اليها ، ودون أن يشير اليه مطلقها ، ثم يخشي هذا الأخير أن يمترض أو يطالب بالاعتراف بعمله ، حتى لا يفقد وفليقته أو يطرد من عمله . ومن الظلم أيضا أن المقائق المتعلقة التي يؤديها الموظفون الفنيون فيها تمنع عنهم بحيث لايعرفونها الظلم أيضا أن يكون هؤلاء الذين يجهلون كل شيء عن المسلوم والفنون ، عند ما يصلون إلى المناصب الخارية العابي عنام ، عند ما يصلون إلى المناصب الخارية العليا ، هو أول من يضايق وبعرقل ويعطل الفنين ، ثم يطردونهم بعد ذلك ، لعدم توسلم المانية قيهة .

هذه المظالم تحدث جيمها كل يوم ، يمكنى أن أورد أمثلة حية لسكل منها . وقد قامت رابطة المشتغلين بالعلم بخدمات جليلة ، بمساعدتها الباحثين العلمين وتأبيدها لهم فى مطالبهم الخاصة بمعاملة رؤسائهم لهم ، وبحث حالة الوظائف التي يعلن عنها بمرتبات ضئيلة . وانى أرى أن متابعة الجهود فى هذا السبيل مى أهم ما يجب علينا عمله الآن . وفى مثل هذه الأحوال ، يكون النفوذ السياسى ذا فائدة ، وخاصة عندما يتصل الأمر باحدى الصالح الحكومية ولذلك يجب أن يكون من أغراض الرابطة « الاشتراك فى تصريف أمور الدولة .

- (٨) أنظرصفعة ٨٢ ه وما بسدها من كتاب Science for the Citizen وكذلك المجلد الأول من بمِلة Science & Society
- (٩) يعتبر قرار مؤتمر تقابات العمال الأخير بانشاء لجنة استشارية علمية ، دليلا على بد، هذه الحركة في بريطانيا . وقد أعلنت هيئة اللجنة لأول مرة في اجتماع سنة ١٩٣٧ للمجمع البريطاني لتقدم العلوم ، ثم ثم نعلا تأليف اللجنة ، وبعين المجمع البريطاني نصف أعضائها ويعين مؤتمر نقابات العمال النصف الآخر . وستكون هذه اللجنة بهيدة تماما عن الدياسة ، وستكون مهمتها بحث المسائل الآنية : الغذاء والزراءة صناعات الفحم ، أمراض العمل ، العجز والاعانات الصناعية والعجائن التأليفية والسليلوز ، العادن النقيلة . المعادن الخيفة ، توليد القوي والنقل ، موارد الثروة المعدنية واحتمال استغلالها ، شئون الدفاع والعليران . العلم والادارة الصناعية ، والاحصائيات الحيوية ...

الفصال بادعثر

رسالة العلم الاجتماعية

271 – والآن وقد أشرفنا على نها ية الموضوع، نرى أن من الممكن بيان رسالة العلم في المجتمع في الحاضر وفي المستقبل. وقد رأينا أن العلم جزء هام في حياتنا المادية والإقتصادية في عصرنا هذا وكذلك في الحياة الفكرية السائدة فيه. فالعلم يقدم لنا الوسائل اللازمة بتحقيق أغراضنا المادية الضرورية وأيضا الافكار التي نفهم بو اساطتها تلك الضرورات وننسقها وتحققها في دائرة المجتمع. وفضلا عن ذلك نرى في العلم أملا للإنسانية ، يبعث في النفوس ثقة وإطمئنانا يتزايدان على ممر الأيام وسيصبح العلم ولا شك القوة الغالبة التي توجه الإنسان وفكره.

تحولات التاريخ السكبرى

التاريخية الطويلة التي وجد فيها الانسان على سطح الارض، لأن إقتصارنا على النظر إليها في ضوء الفترة التاريخية الطويلة التي وجد فيها الانسان على سطح الارض، لأن إقتصارنا على النظر إلى المراحل التاريخية الحديثة نسبيا قد أعمانا عن بعض التحولات التاريخية الحبرى. فالإنسان ذاته ظهر على سطح الارض متأخراً كما أن الارض ذاتها انفصلت بفعل القوى الكونية في عصر متأخر نسبيا أيضا. والتحولات الكبرى في الحياة البشرية منذ أن وجدت ثلاثة فقط حتى الآن الاول عند ما وجد المجتمع والثاني عندما وجدت الحضارة، وقد تم هذان التحولان قبل فجر الناريخ، أما التحول الثالث والاخير فهو حادث بين ظهر انينا اليوم بفعل العلم الذي بدأ يشكل المجتمع ولم نتفق بعد على اسم خاص لهذا التحول المام الاخير.

٣٣٤ – المجتمع والحضارة – كانت الثورة الأولى كما ذكرنا هي تكوين المجتمع، وعند ما أصبح الانسان يعيش في مجتمع إفترق إفتراناً هاماً عن الحيوان وتوصل إلى طريقة للعرفة بالخبرة المكتسبة المتكررة جيلا يعد جيل مما جعل تقدمه أسرع جداً

وأشد ثباتاً عالو ترك التقدم ليحدث بفعل عوامل النطور فقط ، وكانت الثورة الثانية عنيد ما عرفت الحضارة بالكشف عن الزراعة ، وما نتج عنها من عمليات فنيية عديدة ، وأهمها الحياة الاجتماعية في المدن والتجارة . وبفضل هذا التقدم خطا الانسان خطوة هامة إلى الأمام فلم يعد حيوانا طفيلياً على الطبيعة ، معتمدا عليها إعتبادا ناماً ، وتحررت فنــــة من المجتمع من عملية إنتــاج الطعام تحريرا ناماً . والكشف عن الحضارة كان كشفأ موضعيا محليا ، إكتملت معالمه تقريبا في الالف سنة السادسة قبل الميلاد في مركز منطقة تمتد من بلاد ما بين النهرين إلى الهسند. ولا يمكننا أن نجـد أى تحول أساسى فى صفة الحضارة يشابه ما ذكرنا فى آلاف السنين التي تعاقبت منذ إكتشاف ألحضارة حتى بد. عصر النهضة الحديثة. فالتقدم الذي حدث في كل هذه الفترة ضئيل نسبيا ، ودورى بمعنى أنه كان يوجد ثم تدرس معالمه فقامت ثقافات ثم عفت وقامت غيرها تختلف عنها في المظهر ولكنها ليست أعلى منها ولا أرقى بالضرورة . وكان التقدم الحقيقي خلال هذه الفترة الطويلة هو في امتدادها فكثيرا ما سقطت الدول الكبرى بسبب ضعفها الداخلي وهجوم البرابرة عليها فكانت تأتى فترات من الفوضى تتمخض في النهاية عن تحضر البرابرة الهمج فينقلون المدنية إلى مواطنهم الأصلية . وبذلك مرت جميع الأراضي الخصبة أو الممكن زراعتها فينهاية الفترة التي تتحدث عنها في طور الحضارة.

373 — الثورة العلمية والرور الذي قامت به الرأسمالية : ويظهر لنا الآنأن منتصف القرن الخامس عشرشهد شيئا جديداني أمر الحضارة البشرية، ولو أنهذا الشيء لم يكن واضحاحين حدوثه لمعاصريه . فنحن نعتبر عصر النهضة بشيرا بالرأسهالية ، رغا عن أن تأثيرانها الأساسية لم تظهر إلا في القرن الثامن عشر عند ما تقدم الاختراع والتطبيق العلى ففتح أمام الانسان احتمالات واسعة أبعد مدى عا حدث عندالكشف عن الزراعة ونشأة الحضارة الأولى . ولم نتمكن من الفصل عقليا بين العمليات الرأسهالية وبين العلمذاته والتحرر الانساني الفكرى الا في السنوات الآخيرة . فقد بدا أنهما متداخلان تداخلا لا في كاك منه باعتبارهما يكونان معا شيئا واحدا هو التقدم ، ولي اعتبارهما عدي عرب، كا نه سيرجع بالإنسان ولكن اعتبر هذا التقدم عند حدوثه ، وفي هذا تناقض غريب، كا نه سيرجع بالإنسان

الى حالته الطبيعية الأولى ، حرا من جميع القيود الدينية والنظم الاقطاعية ، ولكننا اليوم نرى أن الرأسمالية قد أفادت العلم بأن جعلت له قيمة عملية ، وكان ذلك ضروريا لنموه ، ولكن قيمة نمو العلم وازدهاره ، من الوجهة الإنسانية ، أهم بكثير وأكبر من قيمة الرأسمالية ، بحيث أصبح العمل على ترقية العلم واستكاله لخدمة الإنسانية يتعارض ودوام الرأسمالية .

١٣٤ - آثار العلم الاجتماعية : ينطوى العمل على فكرة التحكم فى الحيساة الاجتماعية كلما تحكما موحدا متسعا واعيا والعلم يقضى على اعتماد الناس على الموارد المادية في الدنياقضاء تاما ، أو على الاقل يمدنا بالوسائل لتحقيق هذا الامر وبعد ثذ يصبح المجتمع خاصعاللقيو دالتي يفرضها على نفسه . وايس ثمة ما يدعو الى الظن بأن هذا الاحتمال لن يقبل . ومجرد قيام هذا الاحتمال سيكون الحافز الدافع للإنسان للعمل على الوصول اليه . وفي المستقبل سيكون العالم ولا شك منظا تنظيما عليا واجتماعيا متكاملا . ومن السخف أن نزعم أننا وصلنا الى هذا الوضع تقريبا أو أنه سيحدث دون على كثيرو صراع مرير و تقلبات وفوضى كثيرة . فيجب أن ندرك أننا نمر الآن خلال مرحلة تطور هامة في التاريخ الانساني ومهمتنا العاجلة الآن هي العمل على أن يكون الانتقال سربعا مع أقل ما يمكن من دمار مادى وثقافي وانساني .

٣٦٦ - مهور العلم في مرحمن الانتفال: سيكون العلم الصفة الغالبة المميزة للبرحلة الثالثة من مراحل الإنسانية، ولو أن أهميته بهذا الوضع لن تظهر إلا بعد أن نصل فعلا إلى تلك المرحلة. ولما كنا نمر اليوم في مرحلة إنتقال، فإن العلم بالنسبة. إلينا لن يكون سوى واحدا من عدة فوى إقتصادية وسياسية معقدة في المجتمع. وعملنا الآن ينحصر في معرفة الدور الذي يقوم به العلم، وتتوقف قيمة العلم كعامل في الصراع على تقديرنا لاهميته تقديرا حقيقيا واعيا. فالعلم قادر على أن يصبح قوة هامة في التطور الإجتماعي في النهاية إذا عرفت أهدافه عن وعي، وقوة العلم لم تبدكها بعد، بل يحتفظ العلم بالكثير منها للمستقبل، ولذلك فن المنتظر أن يصبح العلم عندئذ العامل المتغلب على غيره من العوامل الإجتماعية الفعالة. أما إذا لم يعرف للعام أهميته ولم يقدر مركزه حق قدره، فإنه يصبح أداة تحت سيطرة القوى التي تحيد عن طريقة

التقدم الإجتماعى والتى تحطم روح البحث الحر تحطيما كاملا . فن الأهمية بمكان أن نجعل العلم قادرا على الإيمان بقدرته ورسالته ، وبكون ذلك ببحثه لمشاكل الحاضر والمستقبل . وبالنظر فى هذه الإعتبارات يمكننا تحديد مهمة العلم العاجلة .

المجاعة والمرض والعبودية والحرب، وهذه الأضرار والشرور كانت تؤخذ في الأوقات المجاعة والمرض والعبودية والحرب، وهذه الأضرار والشرور كانت تؤخذ في الأوقات السالفة على أنها جزء من الطبيعة التي نعيش فيها أو على أنها لعنات آلحة أو أرواح شريرة طاغية ، ولكننا نعلم اليوم أنها توجد بين ظهر انينا لإرتباطنا بأنظمة إقتصادية وسياسية أصبحت بالية غير صالحة . فليس ثمة سبب فني يمنع من أن يجد كل شخص ما يكني لطعامه . وليس ثمة سبب يدعو الإنسان إلى أن يقضى أكثر من ثلاث ساعات أو أربعة كل يوم في عمل شاق متكرر غير مقبول ولا يحبب إلى نفسه وليس ثمة سبب يدعو إلى إجبار الناس إقتصاديا على أن يعملوا أكثر من هذا القدر . أما الحرب في عصر هو عصر الإنتاج السهل المتوافر ، فلا يمكن أن تسكون سوى وحشية وغباوة . في عصر هو عصر الإنتاج السهل المتوافر ، فلا يمكن أن تسكون سوى وحشية وغباوة . وأغلب المرض المتفشي في العالم اليوم إنما يرجع مباشرة أو بطريق غير مباشر إلى سو . التغذية وأحوال المعيشة . فهذه الشرور كلها كما هو ظاهر يمكن منمها ، ولا يمكن أن تشعر بأن العلم قد طبق التطبيق الصحيح الكامل في الحياة الإنسانية إلا إذا قضى على جميع هذه الشرور وعاها من على سطح الأرض .

ولكن هذه هى البداية فقط . فئمة شرور قد يبدو لما اليوم أن منعها متعذر كبعض أنواع الأمراض أو كضرورة أن يعمل الفرد أى نوع من العمل غير الحبب إليه . ولكننا نعتقد أن هذه الشرور أيضاً عكن استئصالها هى الآخرى لو نهض المجتمع بالعلم وشجعه إقتصاديا على محاربتها وذلك بالكشف عن أسبابها وإزالتها . فالحرمان من البحث العلى ذى القيمة الإنسانية العظيمة يكاد يشبه الحرمان من القوت الضرورى للحياة وأن قل عنه درجة .

٤٦٨ – الكشف ونحقيق الحامات الانسانية: ولكن كل هذه الموضوعات لا تخرج عن كونها مظاهر سلبية لتطبيق العلم ، ومن الواضع أنه لا يكنى أن نزيل الشرورالممكن إزالتها ، بل يجب علينا أن نكون فضلا على ذلك إيجابيين بأن ننتج أشياء

جديدة طيبة ، ونستنبط طرق أكثر نشاطا تحقق الإتساق بين حياة الفرد والمجتمع . فهذه كلها أرض جديدة لم يكد العلم يطأها بعد . وقد كان العلم لوقتنا هذا يتلق الرغبات الفجة لعصر غير على ويحاول أن يحققها دون أن يحللها أويفحصها أو يرقبها فن واجب العلم أن يدرس الإنسان كما يدرس الطبيعة ، ليعرف إتجاهات الحركات والحاجات الإجتماعية والرغبات التي يبديها الناس . وكانت مآسى الإنسانية دائماً فى نجاحها فى الوصول إلى الأهداف التي خيل لها أنها هى الأهداف الحقيقية . وعلى العلم اليوم ، عالمه من نظرة بعيدة فاحصة وتقدير كامل لجميع المسائل ، أن يميز بين الأهداف الحقيقية وبرين ما هو بحرد نزوات نفسية أو رغبات فردية أو إجتماعية . وقوة العلم التحريرية ونوره الوضاء لا يكون فقط بتحقيق الأهداف الإنسانية بل أيضاً بالكشف عن الزائف والمتعذر منها . وما دام العلم سيصبح القوة الواعية الهادية للحضارة المادية ، فإنه يجب أن يتغلغل في جميع أنواع الثقافة .

العلم والتقافة

والمحقق العلم اليوم بعد تقدمه ورقيه بمعزل عن الثقافة السائدة وهي تقريبا الثقافة تقليدية بحتة ، وهذا موقف شاذ لا يمكن أن يدوم فلا يمكن لآى ثقافة أن تبق بمعزل عن القوى الفكرية والعملية المعاصرة لها دون أن تنحل تلك الثقافة وتتحول إلى جدل بيزنطى لا فائدة منه . ولا يظن لحظة واحدة أن إقتران العملم بالثقافة سيتم دون تغيير فى بناء العملم ذاته . فقد نشأ العلم الحديث واستمد صفته ووجوده من تحقيقه لضرورات الحياة المادية . وطريقته فى ذلك إنتقادية فى أساسها ، وحجته النهائية هى التجربة والتحقيق الفعلى . أما الجزء الإيجابي الصحيح من العلم وهو التوصل إلى الكشوف، فلا يدخل ضمن دائرة الطريقة العلية ذاتها التي تختص بتمهيد الطريق للكشوف والتحقق من صحتها . و تعزى الكشوف عالمحقوق من صحتها . و تعزى الكشوف عادة ، دون تمعن أو تفكير ، إلى الذكاء البشرى الذى لا يمكن وصفه بدقة أو تفسيره بوضوح . أى أننا ليس لنا علم بالكيفية التي يعمل بها العلم . وهناك عيب آخر فى العلم الحاضر وهو عجزه عن معالجة المسائل التي تحدث فيها ظواهر جديدة منفردة يتعذر التعبير عنها بالأوصاف الرياضية الكيم ، كا يحدث فى المسائل الإجتماعية عادة ، ويجب أن توسع حدود العلم لنشمل الكيم .

هذا النوع الآخير من المسائل بعد أن يصلح ما به من عيب ، وخاصة لآن هذا العيب سيكون أكثر ظهوراً كلما تغلغل العلم في الثقافة . و نلاحظ أن جفاف المادة العلمية ونفور الذوق الإدبى والعلمي ، إلى حد ما ، من تتبعها قد أدى إلى الإنتقاص كثيراً من قيمة الثقافة العلمية ولجأ الناس يسببه إلى الفروض الخفية غير المنطقية . وهذا نقص آخر يجب إصلاحه قبل أن يتبوأ العلم المكان اللائق به في الحياة والفكر .

وسيحتاج هذا التطور في الغالب إلى انحاد الإتجاهات الفكرية الموجودة الآن داخل دائرة العلم وخارجها بحيث تصبح الخطوات المتبعة في الطرق العلمية هي الأساس في كل التصرفات الإنسانية ومثل هذه الخطوات جمع المملومات الحقيقية دون تحيز ووسائل معسالجة السببية المتعددة الفروع ، بحيث يكون لكل عامل دوراً يقوم به في الوصول إلى النتيجة النهائية ويقاس قياساً كمياً محددا ، وتفهم عناصر الصدفة والاحتمال وسيتم بذلك دخول التاريخ والتقاليد والاوضاع الادبية ووسائل العرض البصرية في نطاق العلم شيئا فشيئا . كما أن التصوير العلمي للحياة العامة الدائم التغير والنمو تبعا لكل تحول و تطور علمي ، سيصبح هذا التصوير حتما الأساس لكل نوع من أنواع الثقافة في العصر الجديد . ولكن هذا التغير وحده لا يكني ، إذ يجب أن يتطور العلم كله من أساسه ولا يكني أن تضم إليه النظم الاخرى وذلك لكي يكون قادرا على القيام بالمهام التي ستفرض عليه .

• ٧٥ _ يمكن القول بأن مراحل التقدم العلى قد انتقلت به من معالجة الضخم البسيط من الأشياء إلى معالجة الصغير المعقد منها فقد كادت تتم أول مهمة من مهام العلم وهى وصف الكون وصفاً عاماً وتبويب ما فيه من مشاهدات وظواهر . والمهمة الثانية وهى تفهم ميكانيكيات هذا الكون ، هى الآن فى طريقها إلى التمام ، لإننا قد توصلنا فعلا إلى معرفة أسس التفسير المطلوب . تبقى بعد ذلك احتمالات لم تعرف بعد ، بل لعلها بطبيعتها مما لا يمكن معرفته تماما ، ولو أن العلم يكشف لنا عن بصيص من نور بشأنها . فن الواضح أن الإنسانية ، إن لم تدمر فى المستقبل القريب البناء

التعاونى الذى شيد على بمر الأجيال والذى يميز الحضارة اليوم عن بجرد الوجود البيولوچى لمجموعة أفراد، سيكون عليها معالجة عالم يصبح تدريجياً من صنع الإنسان. وقدوصلنا فعلا إلى المرحلة التي نجد فيها أن أكبر مصاعب العلم العلمية والنظرية اليوم هى في علاج المشاكل التي خلقها المجتمعة أنفسه سواء أكانت اجتماعية أم نفسية أم اقتصادية وستزداد أهمية هذه المشاكل في المستقبل بعد أن يتم العلم عمله الاسهل وهو التغلب على القوى الطبيعية غير الإنسانية.

٤٧١ _ مسألة نشأة الأشياء الجريرة: وتبكشف لنا هذه العملية عن جانب خاف من جوانب العلم والفكر . فكلما تركز الفكر واتجهت الجهود لمعالجة المسائل فى مجتمع سريع النمو ، إما نحت تأثير وعي كامل حقيقي ، وإما نتيجة للتفاعل الدقيق غير الظاهر بين القوى المختلفة داخله أو بهما معا ، كلما حدث ذلك ، كانت الحاجة أدعى والضرورة أكثر لتعديل الطرق والوسائل الني تعالج بها تلك المسائل حتى تصلح لبحث العوامل الجديدة غير المرتقبة . وكانت العلوم الأولى التي وصلت إلى مرحلة النضج الفكرى هي الميكانيكا والطبيعة والسكيميا. وهي العلوم التي تحتاج إلى أبسط العمليات . وقياسنا للنضج الفكرى وتقديرنا له قائم على أســاس النظم المنتظمة التى لا يحدث فيها شذوذ أو خروج حقيق عن القاعدة . وها نحن أولاء نرى أن طريقة التفكير هذه لا تكاد تصابح لمعالجة المسائل البيولوچية . فنظرية التطور لا تعتبر تقدما عليها ترتبت عليه زيادة معرفتنا بالطبيعة فحسب، ولكنها أيضا تعتير نقطة تحول في طريقة تفكيرنا ، لأنها أدت إلى اعتبار الجدة والتاريخ كجزء من العلم . وقد درس الناس التاريخ حقاً منذ آلاف السنين ، ولكن كانت دراستهم هذه بروح تختلف كل الاختلاف عن الروح العلمية . فذهبوا إلى أن الناريخ لا يمكن أن يصبح فرعا من العام نظرًا لاحتمال المفاجأة والتجديد فيه ، ولكن ليس ثمة ما يمنع العلم من بحث المسائل التي تحتوى على هذه العوامل، لأن إهذه العوامل تحدث مثل العوامل المتكررة المنتظمة الحدوث . والعلم لم يفعل هذا من قبل لأنه لم يضطر إلى ذلك . ولكن المشاكل قد وضعت اليوم بوضوح أمامه . فإذا أردنا أن نسود عالمنا هذا و نوجهه وجب علينا أن نعالح الظواهر الكونية المتجددة بطريقة علمية، حتى ولوكان تجددها من صنع أيدينا.

الوسيلة التي قد تصلح لحلها. فقد استخلص من دراسة الاقتصاد فهما عميقا دقيقا الوسيلة التي قد تصلح لحلها. فقد استخلص من دراسة الاقتصاد فهما عميقا دقيقا لعوامل التحكم في الأوضاع الجديدة وأنواع الصراع والتوازن التي تؤدى إلى نشوء تلك الأوضاع، واستعاض بذلك عن الطريقة الاقتصادية القديمة التي تكتني بملاحظة الظواهر المتكررة ملاحظة ظاهرية دون التمعن في أسبابها. وهكذا حصلنا لأول مرة على وسيلة منطقية لمعالجة المسائل المتطورة، ولكنها وسيلة لا ينفصل المشاهد فيها عن المشاهدة ذاتها، وهي بذلك تجمع بين الذي يدرس وبين القوى التي يدرسها. وهذه المبادى، والافكار تعززها وتثبتها المشاهدة وتجد سبيلها إلى إقناع أشد أعدائها غلوا في هذا العصر الملي، بالتقلقل وعدم الاستقرار الاجتهاعي. وقد تحققت هذه الافكار وصحت ليس فقط لقدرتها على التنبؤ بالتطورات الاجتهاعية، بل لعملها في تكيف هذه التطورات وتشكيلها، الأمر الذي كان يتعذر حدوثه لو بقي العلم محصورا في دائرة قائمة على فكرة أن العالم منسق غير متغير.

وقد تقدم العلم خلال تاريخه الطويل بطريقة العزل أى دراسة العوامل الفعالة كل على حدة ولذلك كثيرا ما تبدو طريقة التفكير الماركسية للعلماء غير محكمة أو غير علية أو كما يقال عادة ميتافيزيقية . ولكن العزل فى العلم لا يكون إلا بعد أن يتحكم المرء فى ظروف التجربة والعوامل المختلفة الفعالة فيها تحكما دقيقا وكذلك لا يمكن أن يحدث تنبؤ على دقيق إلا إذا عرفت جميع العوامل المؤثرة . وهذا ما يستحيل الوصول إليه عند ما نعالج بحث أشياء جديدة فى الكون لذلك تفشل طريقة العزل العلمى فى مثل هذه الحالة . ولكن علاج هذه المسائل واجب وضرورى من وجهة نظر الإنسانية مثل وجوب أو ضرورة معالجة المسائل الاخرى المنتظمة المتكررة فى الطبيعة . والعلم على حق إذا حصر دائرة عمله فى هذه المسائل الاخيرة ، ولكن من الخطأ أن يظن أنه عاجز تماما عن علاج غيرها ، وأن ما لا يمكن بحثه عليا لا يمكن بحثه عليا لا يمكن بحثه عليا لا يمكن بحثه عليا .

٧٣ ــ أمثرار الأساليب العقاية : وأهم ما أدت اليه النظرية الماركسية هو مد حدود البحث العقلي المنظم بحيث يشمل المسائل التي تحدث فيها تغيرات جديدة

ومفاجئة ولا يمكن أن يتم هذا التوسع الا بقيود معينة منها أن درجة دقة التنبؤ لا يمكن أن تكون مثل ما هي عليه في المسائل المنتظمة المتكررة السكثيرة الحدوث في العلوم المختلفة . والمعرفة المضبوطة وهي التي تعد المثل الأعلى ايست هي النوع الوحيد من المعرفة الذي يمكن الحصول عليه أثناء اشتغالنا بالعلم فاننا نجد داخل نطاق العلم ذاته مناطق واسعة يستحيل فيها الوصول إلى معرفة مضبوطة ، ومثل ذلك الظواهر الذرية التي أثبت الدراسات الحديثة في الطبيعة أن لا أمل مطلقا في تفهمها بدقة ، بل يكتني في هذه الحالة بالاعتباد على المعرفة الإحصائية القائمة على عدد كبير من الحوادث الفردية . وبالمثل يمكن القول بأن المعرفة التفصيلية والتنبق الدقيق بالحروب، والثورات والتغيرات الاجتماعية غير ميسرة ، ولكن لا يمكن أيضا في هذه الحاوبة والتوصل إلى المعرفة المطلوبة، لأنه لا يوجد سوى مجتمع بشرى واحد . ورغما عن هذا كله يمكن التوصل من دراسة عوامل الضعف وعدم التوازن في بعض النظم الفنية والاقتصادية ، إلى النبؤ بضرورة القضاء على هذه النظم حتما خلال فترة طويلة .

غ٧٤ – اتجاه المستقبل: ليس ثمة شك حتى عند الذين يجهلون طرق الماركسيين في أنهم يتوصلون بطرقهم هذه إلى التنبؤ بالاحداث السياسية والاقتصادية وتقدير ما قد يحدث منها في المستقبل، خيرا عايقدر عليه العلماء المفكرون. ولكن اذا قبل المرء هذا القول دون نقد وتمحيص، كان عرضة لان يعتقد بأن ماركس إنما كان أحد من أوتوا المقدرة على المعرفة الغيبية وأنه قد وضع الاساس الذي لا بد أن يتبعه النطور الاجتماعي والاقتصادي في المجتمع البشري طوعاً أو كرها. وهذا غير الواقع وضده على خط مستقيم. فما يتنبأ به الماركسيون يأتى عن طريق هذا النطور المنتظر، بل انهم ليؤكدون تعذر التنبؤ بهذا الشكل. أما ما يمكن معرفته في أي وقت فهو بجوعة القوى الاقتصادية والسياسية المتفاعلة في المجتمع وصراعها معاوما قد ينتج عن هذا الطريق من نتأنج. أما بعد ذلك فلا يمكننا معرفة شيء سوى الخطوات الاولى من عملية قد ابتدأت فعلا، وقد يجد فيها في أي وقت شيء جديد لا يمكن معرفته سلفا. فقيمة الماركسية تنحصر في أنها طريقة ودليل للعمل، وليس لأنها عقيدة ودين كوفي. وما يهم العلم في تنحصر في أنها طريقة ودليل للعمل، وليس لأنها عقيدة ودين كوفي. وما يهم العلم في

الماركسية، هو أنها لا تعتبر العلم منفصلا ومعزولا عن المجتمع. بل تعتبره أحسد المسكونات الهامة والعوامل الانتقادية فى النمو الاقتصادى والاجتهاعى. وبهذا يمكنها أن تفصل عن العلم الآراء الميتافيزيقية التي كثيرا ما لصقت به خلال تاريخه الطويل. فيرجع الفضل إلى الماركسية فى بيان وتحليل قوة التقدم العلمى الدافعة وتأثيرها فى المجتمع تأثيرا واعيا، وسيكون تطبيق الماركسية ونجاحها العملى أكبر مساعد على تنظيم العلم تنظما كاملا بوعى صحيح لخير البشرية وهناءتها.

وسيأتى على العملم اليوم الذى يعتبر فيه أهم عوامل التطور الإجتماعى . فالحضارة باقية أو يجب أن ثبق ، على أساس النظم الإقتصادية والصناعية ، وعمليات التحسين والتعديل الفنية فى الصناعة تزيد فى سعة الحياة البشرية وملاءمتها . وسيؤدى العلم إلى إدخال عدد كبير من التغييرات الاساسية التي لا يمكن معرفتها سلفاً فى مجال العمليات الفنية . وستكون هذه التغييرات متفقة مع حاجات الإنسانية أو بعيدة عنها ، بقدر ما يكون التوفيق بين العلم وبين رسالته الإجتماعية .

ولكى نتبين قيمة هـذه الآراء التي تبذر الآن على أكمل وجه يجب أن نتظر حتى ينتهى الصراع الشديد، وستكون نهاية الصراع ، مهما طال وتشعب نهاية محددة تسجل كمرحلة هامة في التاريخ الإنساني . وعندئذ سيملك الإنسان ويرث الغني المادى الذي يحيط به . ولن يستغنى عندئذ عن العلم ، بل سيحتاج إليه بعد أن برقى وينهض لكي يحل المشاكل الإجتهاعية والإنسانية التي ستنشأ وسيتطور العلم حتى يتمكن في تأدية هـذا العمل ، فلا يصبح كما هو الآن ، شاغل عدد قليل من الاتباع ، بل يصبح شائعاً وعاماً بين الناس .

243 — شيوهية العلم: ونحن نجد اليوم فعلا فى التصرفات العلمية القدوة لما يجب أن تسكون عليه الإنسانية . فالواجب الذى وضعه العلماء أمام أعينهم ، وهو تفهم أسرار الطبيعة والإنسان والتحكم فيها ، إنما هو التعبير الواعى عن وأجبات المجتمع الانسانىذاته . والطرقالتي يتبعها العلماء فى أداء واجبهم هذا ، مهما كانت قاصرة ناقصة مى نفس الطرق التى ننتظر أن تكون أمل الإنسانية فى مستقبلها . والعلم فى سعيه هذا وجهاده يمثل روح شيوعية . فقد تدرب العلماء فى معاملهم على أن يقدموا الصالح

العام على الصالح الفردى ، دون أن يفقدوا بذلك فحر العمل الفردى . وكل مهم يعلم حق العلم أن علمه يتوقف على عمل كل من سبقه وعلى عمل زملائه ، وأن عمله هذا لن يؤدى إلى ثمرته الكاملة إلا على يد من سيأتى بعده . والعلماء يتعاونون فى العلم ، ايس بناء على أوامر سلطة عليا تفرض عليهم هذا التعاون فرضا ، أو لانهم فى ذلك يتبعون زعيما مختاراً وينقادون له قيادة عمياء ، ولكن لانهم يعلمون أن لا سبيل لأن يصل كل منهم إلى ما يريد إلا بهذا التعاون . والتعرف بينهم لايكون تبعاً للأوامر ولكن تبعاً للرأى والمشورة . فكل عالم يعرف أن النصيحة الخالصة والمنزهة عن الغرض لازمة وضرورية لنجاح عمله ، لانها تمثل أقرب تمثيل منطق الاشياء المادى والحقيقة السافرة . ولا يمكن أن تشكل الحقائق بحيث تتفق وأهوائنا والحرية الصحيحة لا تكون إلا بالاعتقاد في صحة هذه الحقيقة وليس بالنظاهر بتجاهلها .

هذه هى التعاليم التى حصلنا عليها جزئيا بعدكد وجهد أثناء اشتغالنا بالعلم ولن نستطيع أن نستفيد منها الاستفادة الكاملة إلا فى بجال الخير الإنسانى الواسع .

بيانات عن الجامعات والجميات العلمية (١) عدد الوظائف وتوزيعها بين الآداب والعلوم والطب والتكنولوچيا في هذا الجدم (١) تداري على عدد الإمانة من سام الاقيام (١) تدا

فى هذا الجدول(١) تدل على عـدد الاساتذة ورؤسا. الاقسام (ب) تدل على عدد غيرهم من أعضاء هيئة التدريس.

ملحق (١)

						<u> </u>		
ولوچيا	الطب التكنولوچ		العلوم		الآداب		الجامعة	
(ت)	(1)	(ب)	(1)	(ب)	(1)	(<u>ب</u>)	(1)	انجلترا
71	٧	۱۸	٥	70	٦	23	74	ا برمنجهام
٨	۲	71	٦	٥٢	٩	۲۸	١.	بريستول
49	0	18	۲	119	77	۱۸۷	٤٦	کبریدج
18	اِه	11	٩	٣٨	۱٦	٥١	۲٠	دورهام
_	-	_	-	14	٥	77	٦	أكستر
VV	٩	**	٧	٤٧ °	٩	49	19	ليدز
79	1.	37	18	44	1.	٢	77	ليفربول
1-7	١٨	197	٧٨	777	٨٢	788	١	اندن
111.	10	27	٨	٤٢	٩	٧٥	70	مانشستر
77	٦	_	_	7.	١٠	7.5	٩	<i>نو</i> تنجهام
٨	٠ ۲	74	17	۸۲	44	444	٧٩	أكسفورد
71	18	_		١٦	٧	71	10	ريدنج
٤٢	١.	1.	٧	71	٧	17	18	شفيلد
٧	$\rightarrow \mathbf{V}$	-	_	11	٦	71	٩	سوثهامبتن
٥١٨	1.0	777	184	YAY	717	117	797	بمموع الجامعات الانجليزية
								و يلز
_	-	_		10	٨	٣.	10	أبريسويث
7	۲	-	-	17	٥	177	15	بانجور
٧	٣	1	۲	14	٦	44	١٣	کارد _ا ف
٨	١	-	_	10	٥	19	٨	سوانسي
-	-	1	٦	-	_	_	_	مدرسة الطب الأهلية بوباز
17	٦	۱۸	٨	71	7 8	1.4	٤٩	بحموع الجامعات في ويلز

تابع ملحق (١)

لوچيا	التكنو	ب	الط		العلو	اب	الآد	الجامعة
(~)	(†)	(-)	(1)	(<u> </u>	(1)	(-)	(1)	اسكتلندا
٤	٢	10	١.	17	٥	1 77	72	أبردين
17	٧	וֹ דיז	17	۲۷	٥	٤٢	٤٠	إدنبره
18	٣	. .	٩	۲۸	٥	79	41	جلاسجو
۸۰	10	·	-		-		-	الكلية الملكية للصناعات بحلاسجو
٤	٤	11	٧	٣.	11	۱۸	77	سانت أندروس
۱۱٤	77	1.4	۳۸	117	۲٦	107	1.9	بحرع الجامعات الاسكتلندية
789	188	٥٠٧	198	900	777	7731	000	بحموع الجامعات البريطانية

حسب هذا الجـــدول من الارقام المستمدة من مكتب جامعات الإمبراطورية العربطانية .

(ت) عدد أعضاء هيئة التدريس (كل الوقت) في مختلف الدرجات ومتوسط مرتباتهم

فيرهم	مدرسون ومساعدن ومميدون	مدرسون	أساتذة مساعدون وقارئين ومدرسين مشتغلين	أساتذة	
109	۲٥٨	1891	TV8	۸٥٥	المجموع لبريطانيا العظمى ۱۹۳۶ – ۱۹۳۵
۲۸٤	۳۰۸	٤٧١	77)	1.90	المرتب المتوسط بالجنيهات

من تقرير لجنة إعانات الجامعات

- ٥٣٢ – (ح) عدد وتوزيع طلبة الدراسات العليا في العلوم والطب والتكنولوجيا والزراعة

-			4 1					1	
	طلبة بدخ	ل الوقت		فرع الدراسة	س الوقت		كل لوقت		فرع الدراسة
اسا	رجال	انا	رجال		نساء	رحال	انا	رجال	
١	٥	-	۲	التشريح	٦	۳۸	٣	۸٦	الرياضة
1	٣	٤	19	البكتربولوجيا		_	_	٤	الفلك
	_	-	٥	أبحاث السرطان	١	-	. —	١	البيولوچيا
_	١	_	_	جراحةالاسنان	۲٠	۱۷	۲ŧ	41	النبات
_		_	۲	الأمراض الجلدية	٧	٧٨ ٢٥	۳۰	۲۷) ۲3	الكيمياء التطبيقية
***		_	١,	علم الأجنة	1	1			الكماه الحوية
			Y	ا الاوبئة والاحصائيات	٤	٦	11	٤٠	
				الحبوية	}	-		٨	علوم الغرويات
_	_ '	۲	1	علم الديدان	-	٧	۲	77	الحشرات
_	-	_	١	هستولوچيا	,	۲	-	0	السلالات البشرية
_	١	_	_	المادة الطبية	,	۲	٣	٦	الوراثة
	, ,			الجبارة (جراحةر	١,	٦	٥	37	الجيولوچيا
١	۱۲	_	-	تقويم الاعوجاج)	_	_	_	١	الجبونيزيقا
		_	٤	الطفيايات	_	_	-	٥	علم المعادن
-	17	_	٤	الباثولوجيا			_		علم الفطريات
	1	_	-	الباثولوجيا والطب					! ' {
	٥	١,	٩	الأقرباذين			_	\	علم المحيطات
٥	17	٥	٤٠	الفسيولوجيا	٥	44	17	7	الطبيعة
-	-	<u> </u>	1	الصحة العامة	10	1٧	11	۸۰	الحيوان
	٦	_	_	علم الأشعة					تاريخ العلوم
-	-	-	١,	الأصول الطبية	۲	۲٠	_	٤	وطريقتهاوقو أعدها
_	-	_	۲	الدرن	71	774	111	1 1 • V	بجموعة العاوم الطبيعية
* V	113	1 1 8	108	بجوع الملوم الطبية] ,	19.	1	74	الطب
	1	-	77	الطير ان	À	777	-	77	الجراحة
	17		0	العمارة	٣	1.	1	۲	أمراضالنساء والولادة
	<u> -</u>	<u> </u>	۲	البناء	<u> </u>	١	-	٢	التخدير

تابع (ح) عدد وتوزيع طلبة الدراساتالعليا فىالعلوموالطب والتكنولوجياوالزراعة

-	طلبة يعض		طلةكا	فرع الدراسة	1	مللة بمن		طلبة كا	ة اسالة ا
نساءء	جال ل	-15	رجال	ري ، ر	نساء	رجال	تساء	رجال	فرع الدراسة
_	٤	-	70	المنسوجات	-	_	-	٧	الصباغة
_	٦		_	مخطيط المدن	-	۲	_	75	الهندسة العامة
	۸۰	١	777	بحموع التكنولوجيا	-	١	_	٤٢	الهندسة المكيميائية
	۲	٣	27	الزراعة		٧	-	٤٣	الهندسة المدنية
-	_	1	۲	البكتبرولوچيا الزراعية	-	١.	١	٦١	الهندسة المكهرباثية
-			٨	النبات الزراعي	-	١.	_	۳٥	الهندسة المكانيكية
-	-	_	1	الكيمياء الزراعية		٤	_	17	أتكنولوجيا الوقود
-	-	-	٧	الاقتصاد الزراعي	-	-		١	تكنولوجيا الزجاج
-			١	علمالحشرات الزراعي	_	١		١	صناعة الجلود
١, ١	٣	١	٤	بكتيرولوجيا اللبن		١٢		79	صناعة الممادن
_		,	۲	الغابات		-	-	١	الدراسات الحربية
_	_		۲	علم البسانين	_	٣	-	٣	التعدين
	•	<u> </u>		عم بسايل يحموع العلوم الزراعي [،]	-	١	-	٤	العمارة البحرية
94	٨٤٤		 ! 7= \	I	-	١	-	٦	أنكنولوجيا الزبوت

من تقرير لجنة الإعانات الجامعية (١٩٣٥ – ١٩٣٦)

البرلمانية	الاعانات	تبلحات	إعانة السلطا	بترا كات	ا تبرعات و 'ش		أوقاذ	المهد
النسبة الثوية من الايراد الكلي	المجموع	النبه الموية	القيمة	النسبة التوية عن الايراد الكلي	القيمة	النسبة المثوية من الايراد السكلي	المجبوع	
77,7	07471.	٧,٤	179770	٤,٢	7777	۸,۹	100118	جامعة لندن
٣٥,٥		۱۳,۸	19000	۱,۸	797 V	10,1	28.82	1 ' I
٤٣,٤	ΛέλλΥ	11,7	779.1	۲,۸	०१•٦	17,9	2222	
۲٥,٠	171110	,۱	۷۰۲	1,7	٨٤١٤	72,5	104.04	
٣٤,٠	۷۸۱۸۳	11,7	777.7	1,7	٤٠١١	۹,٦	77177	, , , ,
4.9	180	44,0	10777	١,٧	۸۱۰	٤,٥	7178	1 - 1
٣٠,٦	37178	19,0	0.490	0,5	١٣٥٠٨	٤,٩	17001	I - I
۲٦,٤	9.577	۱۰,۸	17V0A	٣,١	V775	18,1	T0.TV	1
T1,V	A0101	٧,١	19100	1,9	£9.8V	۱۸,۲		1
٩,٨	180	٧١,٢	1 - 2 V	٠,١	110		***	كلية التكنولوجيا — منشــنر
78,1	٣١١٠٠	78,9	77770	۱,۸	109.	٧,٦	73.≎∀	
۲۷,۷	170798	_		,٧	7179	44,7	1841-4	
08,7	788-1	٤,٧	7750	,١	١	11,7	14400	جامعة ريدنج
45,0	0.07	۲۱,٦	771-1	٦,٧	9977	0,0	۲۰۲۸	جإمعة شفيلد
47,4	1790.	27,	10490	١,٤	٧٠٠	۲,۰	990	كلبة سوثهامبتن الجاءمية
44,.	1007707	1.,4	0.71.1	۲,۸	177777	۱۳,۸	779790	بموع الجامعات الانجليزية
٤٨,٦	144144	۱٦,٠	chlir	1,7	٤٣٠٥	٦,١	77172	جامعة ويلز
٤٥,٦						11,8	77817	جامعة إبردين
70,Y			۱۰۸۰۰			,		. 1 - 1
٣٤,٠			!	۰,۷		'		جامعة جلاسجو
٤٥,٢			:					ا كايةالتكنولوجيا الملكية بحلاسجو
٤٦,٣	070		٤٥٠٠	,	1700	۲۲,۰	7891	جامعة سأنت أندروس
 ۲۸,۷								بحوع الحامعات الاسكنفندية
	31800.7	AAA14 11 11	·					المحدوح المكنى للجاسات البربطانية

من تقرير لجنة الإعانات الجاممية

() -							• • • •
عدد العلماء الأعضاء بأهم الجمعيات العلمية	الايراد الكلى	أخرى	إيرادات	ج و تسجيل	رسمامتحانوتخر	اسية	رسوم در
الجنية النضوية معهد الكيمياء ٧١٠٠ الجمعية الكيميائية ٣٧٧٥ الجمعية الطبيعية ١١٠٠		النسبة الثوية من الأيراد الكامي	الجبوع	النسة الثوية من الابراد السكلي	المجبوع	النبة الثوية من الايراد الكلى	الجبوع
الجعية الجيولوجية ١١٨٠	17877	٧,٩	126611	۸,٤	18714.	19,9	071799
الجمعية الفلكية	11071	٤,٦	2777	٥,٠	1.470	17,0	0.744
(منهم ٤٨ زميل أجنبي) ٩١٨	1907-7	۹,۱	١٧٨٧١	٣,٦	7977	17,0	44401
جمعيةالكيميا. الحيوية . ١٤	75074-	10,5	77077	17,7		47,1	144414
جمعية المعادن ٢٦٠	17.77	11,9	77557	٦,٠	18.70	70,7	۸۶۲۷۹
تشمل هذه الارقام بعض الجمعيات	440 V	1 1	_		1701	۲۷,۷	1797
الكرى فقطو يصعب الحصول منها	700179	17,1	27751	۲,۰	٥٦٢٧	77,0	۸۲۷۰۶
على تقدير لعدد المشتغلين بالعلم،	١٢٣٨٤٢	۲,۷	7710	٤,٥	11170	۲۸,٤	V.04V
ذلك لأن من بين أعصاء هذه			40544	٤,٨	14.00	۲٦,٨	VITIT
الجمعيات من لا يشتغل بالعلم فعلا	184.20	- 1	٤٦٨٧	,٤	007	10,5	77571
ومن جهة أخرى لا يشترك كل		٣,٠	2772	4,1	١٨٦٧	77,0	781VT
الباحثين العلمين في جمعيات و فضلا	101103	1.,0	27779	11,4	Arora	1.,7	٤٦٣٢٧
عن ذلك قد تتكرر عضوية الفرد الواحدفي أكثرمنجمية . و ممكن	111079	٧,٧	9.77	۲,۹	2274	14,7	77777
الواحدى؛ كرمن:ملية . ويمن تقدير المجموع بأضافة عضوية	188787	۸,٥	1778.	٤,٠	7-19	! 1	
معهد الكيميا. إلى عضوية الجمعية	19578	,٩	११न	١,٢	٥٨٥	77,7	17974
الطبيعية والجيولوجية ونصف	810779m		۱٦٣٨ ع		۰۳۶۶۳۰	45,9	
عضوية جمعية الكيمياء الحيوية.	· 1357	٣,١	11781	٤,٥	17898		
ويضاف إلى هذا ، الأعضاء	PATTI	٣,٥	27173		۸۹۸۲	19,8	77779
جمعيةالحيوان والبيولوجيا فيكون المجموع الـكلى ١١٢٥٠ وهذا	708407		1.572				
الرقم يمثل العلوم غير الطبيعية .	400119	i	1017		77178	'	
ومن الصعب أيضا معرفة عدد	V7V77	,0	781	٠,١		77,0	
العاملين من بين رجال البحث ،		7,7	1980	٦,٤	٧٢٠٩	i	
العلمي. و في المحتمل ألا يزيد عدد هم	AVFIOA	۲,۲	19774	۹,۱	F3VVV	71,37	YIIIIV
على ٢٠٠٠فيكون المجموعالكلي ١٤٢٥٠٠	10774.7		430773		٤٧٨٨٧٠	i-	

ملحق (۲)

الأبحاث التي تتلقى إعانات حكومية

(1) مصروفات الابحاث العلية الحكومية سنة ١٩٣٧

جنيب	جثيسه	القوات المحاربة (أنظر الملحق الرابع)
,047,		
٥٨٣,٠٠٠		مصلحة الأبحاث العلية والصناعية
,	نائدا) ۲۹٫۰۰۰	وزارة الزراعة ومصائد الاسماك (بمافيها,٦٣ لاسك
	71,	مجلس الابحاث الزراعية
	10,	لجنة الغابات
010,-1-	140,	مجلس الابحاث الطبية
		وزارة الصحة
199,	ξ,	
, ,	171,	لجنة النوسع
	۲,۰۰۰	مصلحة المناجم
	٧٠,٠٠٠	وزارة المواصلات
•	۸۸,۰۰۰	مصلحة البريد
	۱۸۰,۰۰۰	مصلحة الأشغال
۳٦١,٠٠٠		أماماا
	٤٣,٠٠٠	أبحاث المستعمرات
	14,	أبحاث الممتلكات المستقلة (الدومينيون)
٥٦,٠٠٠		

ملحق (٢) ب مصلحة البحوث العلمية والصناعية ملخص مصروفات المصلحة للسنة المالية المنتهية ٢١ مارس سنة ١٩٣٧

صافى المنصرف	الإيراد	النفقات	القسم
FV3 A Y	14.9	797/0	الإدارة العامة
1.0019	18371	788.11	معمل الطبيعة الوطني
7777.5	00795	۷۹۹۷۸	أبحاث البناء والطرق
71127	3770	1727.	معمل البحوث الكيمياتية
7799A	10971	08977	أيحاث الطعام
7977	1199	11713	أبحاث منتجات الغابات
٩٢٨٠٩	17/01	1.077.	أبحاث الوقود
1897	9710	1.718	أبحاث نقاوة المياه
77	2019	V0Y1	أعمال منوعة
78889	1797	V-YE1	المساحة الجيولوجية والمتحف
			إعانات للأبحاث
17701.		17701.	إعادات الأبحاثالخ
Y07.V	٧٨	40470	إعانات لطلبة الخ
۰۸۳۲۳۰	78790.	۸۲۰۱۸۰	

مستخرج من تقرير مصلحة البحوث العلمية والصناعية لسنة ١٩٣٦ — ١٩٣٧ — ص ١٦٨ . الأرقام المذكورة بالجنيه الإسترليني .

ملحق (۲) ح إبرادات اتحادات الأبحاث الصناعية ١٩٣٧ - ١٩٣٧

نسبة ماليته المثوية إلى	الايراد	1001
فيمة منتجات الصناعة	بنيه	اسم الايحاد
		7 - 11 11 11 1 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10
,٣	0.4.	أصحاب مناجم الفحم البريطانية
,•٧	05431	إتحاد الحديد والصلب
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	71A10) · · · · · ·	الحديد الزهر
,17	17071	الفلزات غير الحديدية
۰۳,	1777	
,1A	۸۱۰۷۳	الصناعات المكهر بانية البريطانية
(\)\(\frac{1}{2}\).\(\frac{1}{2}\)	9 - 9	
,	1 277	صانعي الأغذية البريطانية
۰۳,	1814 { 1873	الكاكاو.الثبكولاته والمسكرات والمربيات
,	171.9	المطاحن البريطانية
۱۸,	10991	صناعات الآلو ان والور نيش والبويات
,-1	1157-	صناعات المطاط
	,1974	صناعات الجلود
,٠٩	72.578	1
	٨٠٢٣٩	1 =11 = 1.
٫۸۰	119188. 119918	صناعة الصوف
,,,,	1940	
(Y) ,•10	1.414	5 en 11 t 1:11
1	1.18.	1 -1 -111
,-18	9700	7 1 N - VVI
,.10		بحوع الابرادات
	\$77 · 773	الوح الأيرانات

عن تقرير مصلحة البحوث العلمية والصناعية ١٩٣٧ — ١٩٣٧ (١) من بجوع صناعات الحزف (٢) من جميع صناعة لللابس

ملحق (٢) ء الإعانة الحكومية وإعانة الصناعة لاتحادات البحوث

ازيادة المالية أوا		إعانة الحكومة	ماليتها من الصناعة	عدد الاتحادات	السنة
الاضافات بالنسبة للعام السابق	خيه (۱۰۰۰)	چنیه (۱۰۰۰)	بنیه (۱۰۰۰)		
	171	70	47	١٧	194.
19+	197	٨٤	1.V	71	1971
₹	4.8	44	111	71	1977
1.+	778	1.5	171	۲١.	1975
0-	717	1 • •	118	۲۱	1978
٣	7.7	٨٨	118	۲٠	1940
۹ —	1/4	٧٨	111	۲١	1977
۸-	100	٦.	110	19	1977
۲÷	144	0 {	148	19	1944
Yo +-	777	V 9	105	۲٠	1979
77	72.	۸۲.	104 -	۲٠	198.
r-t-	7:1	۸۸	۱۳۰	۲٠	1981
o ·	170	۸۶	١٦٧	۲٠	1977
1-	477	ં ૧	۱۷٤	19	1977
19+	777	۲۸	191	19	198
77°-	781	1.4	777	19	1950
11 i-	777	177	10.	۱À	1987

الارقام مأخوذة من مصلحة البحرث العلية والصناعية

ملحـــق (۳)

البحث العامي الصناعي

(1)

عدد المصانع الكبيرة والصغيرة فى بربطانيــا العظمى (الارقام الخاصة بسنة ١٩٣٣ نقلا عن وزارة الداخلية).

عدد المصانع التي تستخدم أقل من ١٠٠٠ عامل ١٠٠٠ مرا المحاد المصانع التي تستخدم أكثر من ١٠٠٠ عامل عدد المصانع التي المحاد العال في المصانع المحاد العالم المحاد ال

ا نظر أيضاً المعلومات الخاصة بالولايات المتحدة في مقالة ف . د . كزافيتش في علم المعلومات المجلد الثامن ص ١٩٥ .

ملحق ٣ (س)
عدد البحوث العلمية الصادرة عن الهيئات الاكاديمية الحكومية والصناعية والمنشورة
في مختف المجلات العلمية .

المجموع	ت الصناعية	البحود	الحكومية	الموث	الأكاديم	البعوث	المنة	-11
اجبور	النسبةالمثوية	العدد	النسبة المثوية	المدد	النسبة المثوية	امدد	البته	ग्रहे।
77		_	٤	٣	97	75	19781	
177	۲	۲	٦	٧	94	117	1979	Proceedings of theRoyal Society
120	۲	٣	٥	٧	98	144	1977	(A)
128	٦	٨	٤	7	٩٠	14.	1987	
٥٤	_		٤	۲	97	٥٢	1948	
٥٦	-	_	٥	٢	90	٥٣	1979	Proceedigs of the
۸۰	٣	۲	٤	٣	98	٧٤	1988	Royal Society (B)
٧٢	۲	١	٩	٧	۸۹	72	7977	
170	٦	٩	٤	٦	٩.	10.	1979}	Journal of the Chemical Society
7.7	١	۲	٧	18	94	187	1988	Philosophical
177	١	1.	٤	0	40	177	1987	Magazine ۱۰ شهور فقط
1750	۲	۲۸	٥	75	15	1188		
78	41	77	70	17	44	70	19481	
99	٤٢	24	۲۷	77	٣٠	٣٠	1979	اربع مجلات فنية(١)
44	40	77	44	78	77	77	1977	اربح جرت سيد
1.4	٣٠	44	۲3	10	۲۸_	٣٠	1977	
777	77	179	44	177	71	111		

جميع هذه الارقام م . ه . ف ويلسكينز و د . ر نيوث

⁽١) الحجلات الدنية الأربع هي نشرات جمات المهندسين المدينيين والميكانيكيين والسكم بائبين والإلشائيين .

النحو ث العلية) ما تنفقه الشركات على	` ح	ملحق ۳ (
	G / 1		, . •

المصروفات	عدد موظفہ ا	الشركة	المصروفات	عدد موظفیها	الشركة
10	١	روبرت جنكسنيز روثرهام	₹ ·•••	٦	و . م . ألن . بدةورد
١	۲	جيبس بلاستو	17	٦	أرمسترونجو يتورثجايتسهد
٦	٤	جورج كنت ليتون	٥٥٠	۲	أودلى الهندسيةنيوبورثشروشير
••••	۲	کنت . جو نز . دوفر	10	٤	أوتوهوتيف الهندسية. تويكنهام
Tc	٨	ليمر وتريئدا دليك أسفلت	٤٠٠٠	٩	آرثر بلفور . لندن
7	٦	ليستر وشركاه برادفورد	٣٠٠٠	٣	القزانات البريطانية
•••	1	مير ليبز واطسون جلاسجو	Y	1	برنتون مسیلبورده
من ٥٠٠٠	٦	بنزول الوطنية لندن	أفل.ن ١٠٠٠	1	وليام بتلىللجمة ولفرهايتون
الى ١٠,٠٠٠			17	٤	ش . ه . شامبيون . لندن
7	٦.	الصهر العريطانية أقو نموث	١٠٠٠	۲	الهندسية .C. M. D واريك
70	٣	الصلب المضفوط أكسفورد	1	1	المبيع بالجملة التعاونية
10	٣	ربلی .کوفنتری	7	١ ،	دامېتى . نيوكاسل علىالتاين
70	٤	الصهر بشفيلد	۲.	٣	دانكان . و غيلبوت
7	٤	ستأندفساست للصباغة والطباعة أ	 	١,	ادیسون ِ سوان ِ بانفلو
1 • • •	77	ــتانتون للحديد نونتجهام	TA	٦	جلسينفيلوركندىكيلمار نوك
7	\ Y	ونيتد ستيل شفليد		11	جلاسكو . لئدن
٧٥٠	į ,	رارنر وأولاده . لندن	إلى ١٠٫٠٠٠		
			10	۲	إيكو للطاط جلاسجو
11977-	109	المجموع			

متوسط المنصرف لكل باحث علمى ٧٠٠ جنيها . الأرقام تقلا عن "Industrial Research" لناشره Allen & Unwin 1936" وجمعه إتحاد المشتغلين بالعلم .

ومذه الأرقام كما هي ليست مرضية ، فن الواضع أن التقديرات التي قدمتُها الشركات المختلفة بثأن نقات البحوث ليست على أساس واحد وكذلك عدد الموظفين العلميين شمل في حالات حاملي الدرجات العلمية والمساعدين المدربين بينها إنتصر على حاملي الدرجات في حالات أخرى . ولكن هذه البيانات الوحيدة خاصة عن البحوث الصناعية في الصركات ولذلك نوردها هنا لتمثيل الموقف المالي تقريبا .

ملحق (٤) مصاريف البحوث الحربية الارقام الواردة فيما يلي مأخوذة من ميزانية الاسلحة الثلاث (البرية والبحرية والجوية) عن سنة ١٩٣٧

المجموع السكلى	الميزانية المخفضة	عدد العلماء	البعوت العلمية في سلاح الطيران
475	71 12 72 70 71	11.	مرتبات العلماء ومساعديهم ومصاريف صيانة محطات البحوث العلمية ماصرفخلال السنة فى بناء محطات جديدة ثمن قطع وأدوات ومنح لهيئات أخرى ومكامآت اختراعات وغير ذلك أبحاث الارصاد الجوية موظنى وزارة الطيران المختصين بالبحث البحوث العلمية فى الجيش مصاريف الصيانة ومرتبات العلماء المساعدين
1.7 7910	VV 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0	٧٠٠	ما صرفخلال السنة في بناء عطات أبحاث جديدة منح لهيئات أخرى و مكافآت لمخترعين مصاريف الإدارة الطيران والبحرية الملكبة البحوث العلمية في البحرية مصاريف الصيانة والمرتبات مصاريف بناء محطات جديدة للبحوث منح لهيئات أخرى و مصاريف منوعة
7,778,··· 1,070,0··	£ { A · · · ·	747 787	يخصم من هذا ما تدفعه وزارة العبران والجيش مجموع عدد العلماء المجموع للأسلحة الثلاثة

حصلنا على هذه الأرقام باستخلاص كل ما يخص البحوث العلمية من الميزانية . وفي العادة تجرى البحوث العلمية والأعمال الفنية في نفس المحطة وفي هذه الحالة حسبت نفقات مرتبات العلماء والفنيين كل على حدة وقسمت مصاريف الصيانة والإدارة العامة بينهما بنسبة المجموع . وهذا هو المقصود بمعنى الميزانية المخفضة . فني ميزانية البحرية مثلا يوجد ٥٨٦,٠٠٠ ج في بند ٦ تحت عنوان الحدمات العلمية وقد خفض هذا إلى مثلا يوجد ٢٧٤٠٠ ج وإلى هذا أضيفت نفقات إنشاء المحطات الجديدة ومرتبات موظني الإدارة العلميين ومنح البحوث العلمية والمكافآت وغير ذلك .

ودلالة الأرقام الخاصة بنفقات البحوث العلمية البحتة المتصلة بالآغراض الحربية تختلف عن دلالة الأرقام الخاصة بمجموع المنصرف على البحوث والتوسع إذ أن الأولى تبين قدرة العمل العلمي الذي تخصص للأغراض الحربية بينها تبين الثانية مايمكن تخصيصه للتوسع والتقدم العلمي لو لم يكن هناك استعداد للحرب. ويجب مقارئة هذه الأرقام بنفقات البحوث العلمية الحكومية للشئون غير الحربية.

الملحق الخامس تقرير اللجنة البرلمانية العلمية .

البيانات التالية مستخرجة من . مذكرة عن تطور ومالية مصلحة البحوث العلمية والصناعية بما فيها إتحادات البحوث ، بناء على المذكرة التحضيرية التى قدمتها اللجنة المشتركة لإتحاد العلم البريظائى ورابطة المشتغلين بالعلوم ، .

(١) بعض أوجه التوفير التي تمت بسبب البحوث التي أجرتها مصلحة البحوث العلمية والصناعية .

النوي الذي	تقدير للوق	عدد الندات	الاعانة الحكومية		البحث الذي أجرى
			الكلية لاتحاد البعث	طبيعة البعث	بواسطة .
خ. ك	٤. ج		ج . ك		
				_	المجموعة الأولى : أ
14		٤	77	استخدامالفحموالكوك	عجلس الأبحاث الصناعبة
İ					فى الحديد والصلب
	1			رمل السبائك	اتحاد البحوثالعلمية
	7	17	٤٣٠٠٠	فرن كوبولا للصهرالمتوازن	الحاس بالحديد والزهر
7				مسامير صنساديق الحرارة	اتحادالبحوثالخاص
۸٠٠٠٠		14	٧٢٠٠٠	ومفاتبحها	بالفلزات غير الحدبدية إ
•	1				المجموعة الثانية:
	7			التوصيل العالى	انحاد بحوث
	1			زيوت العزل	الصناعات الكهر بانبة
	18	17	1.7	حيازيم التربينات البخارية	
	77			أبحاث أخرى	
				تبديلات الساجار	المجموعة الثالثة :
10		18	70	Sagger	تحاد طوبالبناءالحرارى
	70			امراض ألتفاح	المجموعة الرابعة .
٣٥٠٠٠٠	1	<u> </u>	{{	عفن اللحم	بجلس بحوث الاطممة
					المجدرعة الحامسة :
٣٠٠٠٠		17	1711	موضوعات مختلفة	اتحاد ُ محوث القطن
770			£ £ • • • •	المجموع المكلي	

معزمظات: البيانات الواردة في الجدول السابق تقريبية فقط إذ يتعذر معرفة المبالغ التي تنفق على أنواع معينة من البحوث وكذلك المبالغ التي تتوفر نتيجة لهذه البحوث ما دام النظام الحالى لإمساك الحسابات وعمل الدفاتر قائما. وعلى أى حال لا يمكن قياس الفائدة الاقتصادية التي تنتج من البحوث العلمية قياسا دقيقا. فالارقام المذكورة يجب أن تؤخذ على أنها تقديرات تقريبية تعطى فكرة نسبية فقط. ويلاحظ أيضا أنها تبين النتائج الخاصة ببعض البحوث التي اختيرت من بين البحوث العلمية الكثيرة الاخرى، ولم تذكر في الجدول سوى سنة من اتحادات البحوث التي قام كل الكثيرة الاخرى، ولم تذكر في الجدول سوى سنة من اتحادات البحوث التي قام كل منها بإجراء بحوث كثيرة غير الذي ورد ذكره. ونقدر بتحفظ أن نصف المال الذي خصص لكل إتحاد من هذه قد أنفق على البحوث التي ذكرت خاصة. وباعتبار المال خصص لكل إتحاد من هذه قد أنفق على البحوث التي ذكرت خاصة. وباعتبار المال الذي ساهمت به المؤسسات الصناعية مباشرة في ميزانية هذه الإتحادات يمكن القول بأن البحوث العلمية الصناعية التي تكلفت ما لا يزيد عن ١٠٠ ألف جنيه قد نشأ عنها وفر سنوى لا يقل عن ٢٠٠٠،٠٠٠ جنيه أى أن الأموال التي أنفقت تعطى فائدة سنوية بنسية .٠٠٪ نسبة بنسية بنسية وبنسة وبنسة بعين ولدية بنسية وبنسة وبنسة وبنسة وبه بنسة وبنسة وبنسة وبنسة وبالمية المساكل المساكل التي أنفقت تعطى فائدة وبنسة
(·)

اقتراحات المشجيع الجوث العلمية الصناعية :

يشمل الجدول التالى بياناً بالمؤسسات العلبية للبحوث من حكومية صرفة أر معانة حكومياً والتي يتصل عملها بالصناعة . وقد رتبت هذه المؤسسات حسب الصناعات التي تسعى لحدمها . ويظهر أن هناك صناعات كثيرة لا توجد لها معاهد بحوث . ولذلك يعين العمود الآخير من الجدول إتحادات البحوث وبحالس البحوث ومعاهد البحوث التي يقترح إنشاؤها لتكلة المشروع . والاقتراحات تمهيدية ويجب درسها بدقة وتفصيل أوسع إذا أريد التنفيذ إذ أن الوقت لم يتسع والظروف لم تساعد على تقديم إقتراحات تفصيلية كاملة . والجدول التالى لا يحتوى على البحوث العلبية التي تجريها المصالح الحكومية لنفسها ولا البحوث الحاصة التي تجريها الشركات الصناعية ، وهذه البحوث يجب النظر إليها بعين الاعتبار عند عمل إحصاء كامل بالبحوث الصناعية عامة أو تقدير إحتياجات الدولة منها .

والتوصيات النفصيلية التي تتلو الجدول تبحث كل هذه العوامل وهي تشير إلى أن الحاجة الى التوسع في البحوث العلمية الصناعية هي أشد ما يكون في الصناعات التي لا تقوم الآن باجراء أي بحث بنفسها والتي يمكن لها أن تستفيد عملياً كثير امن البحوث العلمية التي تخصص لها .

الملحق الخامس جدول (1)

اصطلاحات إ.ب: اتحاد بحوث م.ط.و. معمل الطبيعة الوطني م.ب.ع.ص. مصلحة البحوث العلمية والصناعية

1		ایرادضریبة . ۱ ۰/۰	
•	الموسسات العلمية الحكومية		i
مؤسسات البحوث المقترح إنشاؤها	البحدوث أو التي تعينهـــا إ	على صافى الانتاج	أ الصناءةأو المصلحة
	الحكومة القائمة سنة ١٩٢٥	(مقدرة بآلاف	
1.11	- 1 11 - 1 11	الجنبهات)	gl #A(I))
بجلس بحوث المناجم والمحاجر	المساحة الجيولوجيسة		١ _ الصناعات الثقيلة
معهد الجيوفيزيقا (الطبيعية	والمتحف الجيولوجي*	100	المناجم والمحاجر
الأرضية) (١)	ا.ب Scotish shale oil		
ا . ب . تعمدين الفلزات	ا . ب. أصحاب مناجم الفحم*		
الحديدية (٢)	بحلس بحوت الوقود		
ا . ب . منتجات المحاجر	•		
بحلس دراسة المعادن للبحوث	<u>بحلس بحوث صناعة المعادن</u>	17	الحديد والصلب
الاساسية	بجلس البحوث الصناعية		
	ا . ب . الحديد الزهر		
	قــم التعدين م . ط . و		
	ا.ب. الفلزات غير الحديدية	7 £	الفلزات غير الحدمدية
بجلس البحوث الهندسية			٢ _ الصناعات الهندسية
1	قسم الهندسة في م . ط . و	98	الصناعات الميكانيكية
اتحــــاد محوث الهندسة	عِلَس بحوث الوقود	,,	توليد القوى
	قسم الحرارة في م . ط . و	ļ	ا بو چه بسوی
اتحاد بحوث بناء السفن	خزان فرود فی م . ط . و	۲۸	صناعة بناء السفن
-	·	71	السكك الحديدية
	ألجئة البحوث والمعابير	0 1	السيارات
	قسم الأيروديناميكا الخاص	٦	الطائرات
	بوزارة الطيران في م. ط و	'	الفله تراث
	ا ب. الصناعات الكمر بائية	٤٥	الصناعات الكهربائية
ا، ب المساعات الحسيد	قسم الكهرباء في م . ط . و		المساول المرباب
	ا م		_
الآلات (٤)	الديبة الحرث التعميا	ŀ	الصناعات الخفيفة
ا. ب , الهندسة المدنية (٤)	(بعض البحوث التي يجريها (مجلس بحوث البنساء)	101	الهندسة المدنية
		 :-	

مؤسسات البحوث المقترح انشاؤها	المؤسسات العلمية الحسكومية للبحوث أو التي تعينها الحسكومة القائمة سنة ١٩٣٥	إبرادضربية . [· /· على صافى الإنتاج (مقدرة باً لاف الجنبهات)	الصناعة أو المسلحة
معهد أبحاث السليكات للبحو ^ث .			٣ _ صناعة البناء
الاساسية ۱. ب. الاسمنت والطوب	1 471 . 11	!	وموادها المستحد
۱. ب. ۱۱ ست والقوب	(بعض البحوث الى بحريها مجلس محوث البثاء)	70	الطوب والاسمنت
١. ب. الفخار †	ا . ب . صناعات المواد	1.4	الفخار والزجاج
	البنائية الحرارية	'^	ا العادر والرجاج
ا. ب الزجاج	(Refractories)		
معهد بحوث الحندسة المنزلية (٥)	مجلس بحوث البناء	17.	صناءة البناء
توسيع معمل الكيمياء الوطني (٦)	بجلس بحوث الكيمياء		ع-السناعات الكيمائية
ا . ب. صناع المواد الكيميانية	علس عوت الكيمياء	£ 7	الثقيلة
ا . ب . الصناعات الكيميائية	مجلس بحوث الكيمياء	10	الدقيقة
الدقيقة والمستحضرات الطبية			
	مجلس دراسات الآغذية ١.ب. صانعي المواد الغذائية	٩٠	صناءات الأغذية
:	ا.ب. الكاكاووالمردوغيرها		
	١. ب . مطاحن ألدقيق		
ا ب شركات التخمير والنقطير			
١. ب. الطباق		47	صئاعة البيرة والطباق
			ه ــ صناعة البويات
.e. n 11111		1	والطاط والعجائن والجلود
بحلس بحوث المطاطوالمجائز (والجلود .	. . ب . صانعي البويات		صناعات البريات
معهد بحوثالمجائن(للبحوث	ر بب بات ملى البويات والألوان والور نيش	•	صاحات البريات
' الأساسية)			
	١. ب. صانعي المطاط	17	المطاط والعجائن
	ا . ب . صانعی الجلود ا . ب . الاحذیة	77	صناعات الجلود
·		1.	<u> </u>

^{*} لا يتلق الآن أعانة من الحكومة .

[†] يوجد الآن فعلا (١٩٣٨) .

مؤسسات البحوث المقترح إنشاؤها	المؤسسات العلمية الحكومية للبعوث أو الى تعينها الحكومة القائمة سنة ١٩٣٥	إبرادضرية	الصناعة أو المصلحة
معهد بحوث الألياف(للبحوث الأساسية)	 السوف ب القطن (قسم الحرير الصناعي) ب النيل . 	127	٦ _ صناعات النسبج صناعات النسيج
١. ب. صناعات النسيج	. ب. المغاسل	٧٠	صناعات الملابس
(توسیع عمل مجلس بحوث منتجات الفابات حتی ینسق			γ _الخشب والورق والطباعة
وينظم بحوث صناعات الخشب والورق والسيلبولوز)	مجلس بحوث منتجات الغابات	٣٢	صناعة الخشبوالأثاث
ا . ب النجارة والأثاث	* نداباطا . ب . ا	44	صناعة الورق
۱. ب. صناعة الورق		V £	صناعة الطباعة
١ . ب . الصناعات الخفيفة		**	صناعاتخفيفة متنوعة
مجلس بحوث النقدل تحت			۸ ــ وسائل النقل
الإشراف المشترك لمصلحة	مجلس بحوث الطرق	1.0	الطرق
البحوث العلمية والصناعية		1	السكك الحديدية
والشركات الخاصة بالنقسل		7.	الملاحة البحرية والنهرية
ووزارة النقــل وتؤسس له مماهد بحوث مستقلةالطرق †	وزارة الطيران	••	الطيران
والسكك الحديدية † والنقسل			
البحرى والجوى .			
			 ۹ وسائل الاتصال
	معامل بحوث إدارة البريد		التلغر افأت والتليفو نات
معهد البصريات الوطني	مجلس بحوث الراديو		الراديو
ا . ب السينها والصناعات	معهد الأفلام الوطني		سناء السيمار التصوير
المتعلقة با	มจีเ		التسجيل الصوتى
<u> </u>	ا ب. الآلات العلية	<u> </u>	ساعة الآلات العلبية
		_	

[†] يوجد الآن فعلا ١٩٣٨ .

^{*} لا يتق الآن إعانة من الحكومة

مؤسسات البحوث المفترح انشاؤها	المؤسسات العلمية الحكومية للبحوث ألو التي تعينها الحكومة القائمة سنة ١٩٣٥	إيرادضريبة	الصناعة أو المصلحة
 ا . ب . تجارة التوزيع ا . ب . المسائل الحاصة برعاية المسئولين بالاعمال وكتابة العمل 		٧٥٠	10 - التوزيعوالإدارة صناعات التوزيع الاعمال الكتابيـــة والادارية

ملاحظات :

- (١) سيصبح هذا بطبيعة الحال جزءاً من مصلحة المساحة الجيولوجية والمتحف الجيولوجي .
- (٢) يمكن تحقيق الغرض المقصود بزيادة الإعانة التي تمنحها المصلحة لمدرسة المناجم الملكية مع ضمان المساعدة المالية من صناعات المناجم وذلك بدلا من إنشاء معهد للبحوث. ومن المرغوب فيه على أى حال أن يتم التنسيق والتعاون بين صناعات المناجم في الامبراطورية.
- (٣) يمكن أيضاً أن يقوم مجلس بحوث البناء بإجراء البحوث العلمية الخاصة بالمحاجر إذا زيدت الإعانة المخصصة له واشتركت شركات المحاجر فى دفع تكاليف هذه البحوث.
- (٤) يمكن أن تستبدل اتحادات البحوث هـذه بمجلس البحوث الهندسية الذى يقترح إنشاؤه علىأن يتعاون مع معهد المهندسين المدنيين ومعهد المهندسين الميكانيكيين على الترتيب ويتلتى إعانات مالية مضمونة من الصناعات الهندسية المختصة .
- (o) يمكن أن ينضم هذا إلىمعهد أبحاث الطهى الذى يقترح إنشاؤه . وستتوقف موارد هذه المعاهد على الإعانات الحسكومية ولو أن من الجائز أن تتلتى المساعدات من رابطة مديرى التعاون أو من السلطات المحلية الخ . . .
 - (٦) يجب أن يوسع معمل الكيمياء الوطني حتى يشابه معمل الطبيعة الوطني

ويصير مثل المعاهد المقابلة له فى الخارج. ويجب أن يحوى أقساما مستقلة للكيمياء العضوية وغير العضوية والطبيعية (بما فيها الكيمياء الضوئية ودراسة التفاعلات) والكيمياء الكهربائية ، والكيمياء الضوئية ، والكيمياء التركيبية (وتشمل تحليل المادة بالمطياف وأشعة أكس والطرق الالكترونية) وكيمياء الارض (بالتعاون مع المساحة الجيولوجية) والكيمياء الحيوية الصناعية (بالتعاون مع مجلس البحوث الطبية).

اللحق الخامس جدول (٢)

		حة_	إتحادات البحوث الجديدة المقتر
ن	الطباق	١,	مناجم المعادن الحديدية
۶	صناعة الملابس	ì	منتجات المحاجر
>	النجارةوالأثاث	t	الهندسة الميكانيكية
5	الورق والصناعات المتصلة له	ł	صناعة الآلات الميكانيكية
>	الصناعات الخفيفة	5	الهندسة المدنية
·	السينها والتصوير	s	بناء السفن
		5	الطوب والأسمنت
>	التوزيع	5	الخزف والفخار
~	إدارة الأعمال	3	الزجاج
	•	ر	الصناعات الكيميائية
			الصناعات الكيميانية
		. ن	الدقيقة والمستحضرات الطبية
		>	التخمير والتقطير
		نرحة :	مجالس البحوث الجديدة المق
	لطاط والجلود النقل	ائن والم	المناجم والمحاجر العج
ہلاك ہلاك	بحوث الاست	_	الصناعات الهندسية النس
	. (007)	(0 0 7)	(١) أنظر الملاحظات التالية في صفحتي

•	مقترحة	جدىدة	هد بحوث	معا
	-			

		•
الطبخ	السيليكات	الجيو فيزيقا
الهندسة المنزلية	العجائن	البصريات
	الألياف	الفلزات

توسيع معمل الكيميا. الوطني والمعاهد المتصلة به

و بظهر من دراسة وسائل البحوث العلمية الصناعية المبينة في الجدول أن الحاجة ماسة إلى إنشاء ١٢٠ اتحاداً للبحوث وسبعة معاهد للبحوث الأساسية المتصلة بالصناعة وستة مجالس للبحوث تقوم بتنظيم البحوث العلمية المتعددة في دائرة اختصاصها . ولكن الحاجة إلى كل هذه المنشئات ليست متساوية ويمكن في بعض الحالات تأدية العمل المطلوب دون إنشاء هئات جديدة .

ملاحظات على جدول (٢):

(١) ليست الاتحادات الجديدة جميعها في درجة واحدة من حيث الحاجة إليها أو طريقة تكوينها وميزانياتها . فاتحادات المعادن الحديدية والهندسة الميكانيكية والهندسة الحفيفة والمدنية قد يستغنى عنها وتتحقق البحوث المرجوة منها بواسطة إعطاء منح مالية من الحكومة ومن الشركات المختصة إلى بعض الهيئات المهنية القائمة فعلا . كا يمكن الاستغناء أيضا عن اتحاد المحاجر واتحاد صناعة السفن بزيادة الإعانة المخصصة نجلس بحوث البناء ولخزان فرود التجربي في معمل الطبيعة الوطني على الترتيب . ولكن يحسن في الحالتين الاخيرتين إنشاء اتحادات بحوث جديدة لكي تكون الصلة بين العلم والدوائر الصناعية أوثق مما لوكان العمل قاصراً على هيئات حكومية بحتة أو معاهد مهنية علية مستقلة .

(س) يسيطر على كل من الصناعات السكيمائية الثقيلة والطباق والسينها والتصوير عدد صغير من الشركات السكبرى تجرى كل منها البحوث العلمية الحاصة بها . واقتراح إنشاء إتحادات بحوث في هذه الصناعات يتوقف على الحاجة التي قد تسكون في عدم جعل البحوث العلمية في هذه الصناعات وفقاً على شركات فردية وجعلها عامة تحقيقا لمصلحة وطنية . وقد ظهر فعلا من نجاح إتحاد بحوث الهندسة السكهر بائية والصناعات

المتصلة بها مبلغ الفائدةالتي قد تعودمن إنشاء إتحادات بحوث حتى في الصناعات المتقدمة نفسها فعلا.

(ح) ستة من الصناعات الباقية قديمة تقليديه وهي صناعة البيرة والنجارة والآثاث والصناعات الحفيفة (التي تشمل لعب الأطفال والصناديق والبضائع الكمالية) وتجارة التوزيع وإدارة الأعمال (فنون المكاتب وإدارتها). وقد يمضي وقت طويل قبل أن يقدر العلم حق قدره في هذه الصناعات ولا ينتظر أن تشترك الهيئات والشركات القائمة بهذه الصناعات بتقديم مساعدات مالية ذات قيمة ولذلك قد يكون من الأفضل أن تمكون أو لا إتحادات بحوث صغيرة تستمدميز انيتها من الحكومة رأساً (وهذه تأخذها من الرسوم والضرائب المفروضة على الصناعة) وتكون وظيفة هذه الإتحادات المبدئية هي توزيع المعلومات والدعاية العلية والعمل الإستشاري للصناعة .

(ع) الحاجة ملحة إلى إنشاء إنحادات بحوث في صناعات الطوب والاسمنت والزجاج والفخار والورق على نمط إنحادات البحوث الموجودة فعلا في الصناعات الاخرى. وهذه الصناعات عظيمة الأهمية للحاجيات الداخلية وللتصدير (۱) وإذا كانت تجارة الصادرات قدضعفت في السنوات الاخيرة في هذه الصناعات فإنها بسبب الإهمال في مسايرة التجديدات الحديثة وإتباع الطرق العلية (ما عدا الصناعات الكيمائية الدقيقة). وقد نجح إتحاد بحوث مواد البناء الحرارية نجاحاً كبيراً (أدى بحث صناعة الساجار وحده الى توفير سنوى قدره ١٦٠ الف جنيه في العام) يمكن أن بحث صناعة الساجار وحده الى توفير سنوى قدره ١٦٠ الف جنيه في العام) يمكن أن النفقات المطلوبة من الحكومة لهذه الاتحادات باهظة أول الامر ولكن بعد خمس سنوات أو سنة ستنبه الصناعة الى أهمية البحوث وتقبل على التعاون في اجرائها .

ملاحظة:

اقترحت مصلحة البحوث العلمية والصناعية أن يوسع عمل اتحاد بحوث صناعة مواد البناء الحرارية البريطانية لكى يوجد اتحاد بحوث لصناعة الفخار والطوب. وقد نشر هذا الاقتراح بعد أن كتب النقرير المرفق . ولعل بعض الاقتراحات الآخرى (۱) بلنت الغيمة الصافية للمنتجان في صناعة الفخار وحددها ٥٠٠٠٠٠ ج (١٩٣٠) . وبانت قيمة الصادرات ٢٠٠٠١ ج (١٩٣٠) .

التي يحويها التقرير تكون الآن محل بحث. ولا تعتبر مصلحة البحوث مسئولة بحال من الاحوال عن التأخير الشديد الذي يحدث في تنفيذ المشروعات والمقترحات ولكن المسئول هو الدوائر الصناعية وخاصة إذا اتصل الأمر بعدد كبير من الشركات الصغيرة. وقد تكون أنجح وسيلة في هذه الاحوال بان تفرض رسوم أو عوائد مباشرة لنجميع الاموال اللازمة للبحوث الصناعية.

الملحق الخامس - مجالس البحوث

ويقترح أن أن تمكون خمسة بحالس جديدة للبحوث (أنظر الجدول الثاني) على نمط المجالس الموجودة الآن فعلا في صناعة المعادن والبنا. وبحوث الاغذية ، وتقوم هذه المجالس بالاشراف على تحسين تنسيق البحوث الخاصة عوضوعها وكذلك وسائل النهوض بها . إذ أن من ألزم ما تحتاج إليه النهضة العلمية أنَّ تـكون الصلة قائمة بين مصلحة البحوث المختصة ، ليس هذا فقط ، بل بجب أيضاً أن تتصل هذه المجالس بالهيئات الأخرى التي سمها الأمر سوا. أكانت حكومية أم غير حكومية. فثلا ينبغي أن يضم مجلس بجوث النقل مندوبين عن وزارة النقل ووزارة الطيرانومصلحة البحوث العلبية والصناعية ومعهد النقل وكذلك إدارات البحوث في شركات النقل وتسكون مهمة هذا المجلس أن يشجع وينمى البحوث العلمية الخاصة بسلامة النقل وتقدمه ويجمع ويلخص ويوزع جميع البيانات الخاصة بما يتم من تقدم في هذا الشأن وينسق تفاصيل البحوث التي تخص شئون النقل والتي تجرى في المراكز العلمة المختلفة بحيث لا تنكرر أو يتعارض بعضها والبعض . وكذلك يكون تكوين المجالس الأخرى المقترحة ومهمتها باستثناء مجلس بحوث الاستهلاك إذبجب أن يكون تأليفه يحيث يشمل عدا عثل الهنات الحكومة الثلاث المختصة ، عثل المستهلكين من مختلف الطبقات المرتبة حسب دخلهم . وينبغي على هذا المجلس أن يوازن بين مصلحة المستهلكين وخدمتهم وأسعار الحاجيات وبين نفقات الانتاج وعملياته المختلفة عايدخل ضمن نطاق إشراف مصلحة البحوث العلمة والصناعية.

معاهد البحوث

لم تصل هذه الدولة بعد الى مرتبة التقدم التى وصلت إليها الدول الآخرى وخاصة الولايات المتحدة والاتحاد السوفيتي وألمانيا ، وخاصة في إيجاد معاهد للبحوث تكون وسطاً بين البحث الأكاديمي البحت الذي يتم في الجامعات وبين البحث العملي الصناعي الذي يتم في اتحادات البحوث ومعامل الشركات . وتؤدى بعض أقسام معمل الطبيعة الوطني هذا العمل ولكن على مقياس محدود جداً علاوة على عملها الأصلي . ولكن الهيئات الموجودة فعلا من النوع المطلوب في إنجلترا ثلاث فقط هي الجعية الملكية ومعمل موند ومعمل دافي – قاراداي للبحوث . والمراد هو أن توجد معاهد تهتم بالبحوث الأساسية في خواص المواد الخام الهامة أو في العمليات الصناعية فيها ، وتكون هذه البحوث موجهة أولا نحو المشاكل العامة طويلة المدى ذات الصفة تقوم المعامل الموجودة في إتحادات البحوث باختيار هذه الطرق والعمليات الجديدة ويقترح أن تنشأ معاهد من هذا النوع في الجيوفيزيقا والبصريات والفلزات والسليكات والعبائن والألياف . وقد أنشأت مثل هذه المعاهد فعلا في الدول الأجنبية منذ والعبات وأظهر مثل على ذلك بحموعة معاهد القيصر ويلهلم في برلين والمعهد الجيوفيزيق في واشتجطون والمعهد الجيوفيزيق في العظمي في العلم والصناعة في واشتجطون والمعهد البصري في لينتجراد وثبتت فائدتها العظمي في العلم والصناعة في واشتجطون والمعهد البصري في لينتجراد وثبتت فائدتها العظمي في العلم والصناعة

ولم توجد معاهد مشابه لهذه فى بريطانيا بعد ، فيما عدا مؤسسة ويلم أو معمل دافى في المعهد الملكى . ولذلك قد يميل المحافظون من العلماء الى عدم تشجيع المشاء هذه المعاهد ويفضلون التوسع فى إعانة ومساعدة أقسام البحوث فى الجامعات ولكن الجامعات لن تنسع ميزانياتها مطلقاً للقيام بالبحوث شبه الصناعية الأساسية نظراً لأنها تحتاج الى نفقات أكثر جداً مما يلزم للبحوث العلية الجامعية البحتة . وستكون المعاهد المقترحة على إتصال وثيق بالجامعات ولكن يجب أن تحقظ لنفسها بدرجة من الإستقلال تجعلها أفرب صلة بالدوا ترالصناعية ، إتمامالتحقيق الغرض العملي ويجب أن يكون إكمال معمل السكيمياء الوطني وتوسيعه بما يتفق والاغراض المقصودة منه ، جزءاً أساسياً من مشروع معاهد البحوث . ويجوز أن

تجعل معاهد البحوث إما تابعة لمعمل الطبيعة الوطنى أو لمعمل الكيمياء الوطنى وإما تابعة لمصلحة البحوث العلمية والصناعية مباشرة . وينبغى أن تنشأ هذه المعاهد بحيث تكون قريبة من مراكز الصناعات التي تخدمها ، فيكون معمد المعادن في شفيلد أو برمنجهام مثلا ويكون معهد الألياف في مانشستر أو ليدز ومعهد السيليكات في ستافوردشير وهكذا .

وتستمد معاهد البحوث ماليتها مباشرة من مصلحة البحوث العلمية والصناعية ، ويجوز فى بعض الأحوال أن تتلتى إعانات من الصناعات المتصلة بها وعندئذ يصح أن يقتطع جزء من الاعانات الماليه التى تدفعها الدوائر الصناعية لاتحادات البحوث ، ويخصص لمعهد البحوث الذى يتولى معالجة المسائل العلمية العامة المشتركة بين عدة صناعات .

تكاليف التوسم المطلوب

يمكن تقدير التكاليف المطلوبة لهذه الانشاءات بالتقريب بالنظر الى بنود النفقات الجارية. فإذا نفذ المشروع المقترح بأكمله، تنشأ ٦ اتحادات كبيرة للبحوث. و ١٤ صغيرة . فإذا إعتبرنا أن الدخل السنوى للاتحاد الكبير ٢٠ ألف جنيه والمصغير ١٠ آلاف جنيه . يكون بحموع النفقات المطلوبة هو ٢٦٠ ألف جنيه . فإذا فرضنا أن التكاليف ستكون في السنوات الخس الأولى على عاتق الحكومة ، ثم ينقص أن التكاليف ستكون في السنوات الخس الأولى على عاتق الحكومة ، ثم ينقص فصيها منها الى الثلث ، نجد أن الاعتباد السنوى اللازم ينقص من ١٣٠ الف جنيه إلى مه الف جنيه . أي يعادل تقريباً ما ينفق على النسعة عشر إتحاداً للبحوث الأولى .

ولما كان المشروع الحامل لا يمكن البدء فيه مرة واحدة نظراً اصدوبات التنظيم من جهة ، ولتأخر الصناعة من جهة أخرى ، فيصح أن نفترض إنه سيتم تنفيذ خم المشروع في البداية ، وعندئذ تكون النفقات المطلوبة . ٨ ألف جنيه ثم تتناقض تدريجياً كلما زاد اشتراك الصناعة فيها ، نظراً لتنبهها الى فوائد البحوث . ويحتاج انشاء معاهد البحوث العلمية السبعة المقترحة الى مبلغ يتراوح بين ٧٠ ألف جنيه ومائة الف جنيه ، وقد يتكلف معهد الكيمياء الوطني والمعاهد المتصلة به مائة ألف جنيه أخرى سنوياً . فيكون مجموع النفقات المكلية المطلوبة من ٢٥٠ الف الى ٣٠٠ الف جنيه سنوياً ويقابلها

٠٠٠ الف الى ٢٥٠ ألف جنيه نفقات صافية (بعد خصم الرسوم وحقوق التملك وغيرها). ومجموع نفقات المصلحة الصافية حالياً هو ٥٥٠ ألف جنيه ، فمنى ذلك أن المقترحات الجديدة ترمى إلى زيادة ميزانيتها بما يعادل ٣٥٪ الى ٤٥٪ .

دنا عن نفقات الصيانة ، أما نفقات الإنشاء فيصعب تقديرها . وقد يمكن ندبيرها بمنحة خاصة أو عن طريق قرض . ولنا أن نثق تماماً أن النفقات الزائدة ستؤدى الى فوائد جمة عن طريق تنظيم البحوث وتكاملها فى الصناعة البريطانية كلها .

<u>- > -</u>

التوصيات التي أرفقت بتقرير اللجنة الذي رفع الى اللورد رئيس المجلس في ٢٩ ابريل سنة ١٩٣٧

-1-

(١) أن تـكون إعانة الحكومة لمؤسسات البحث العلمى . مثل معمل الطبيعة الوطنى وغيره ، والى اتحادات البحوث على شكل مبلغ متجمد لمدة خمس سنوات أو عشر مقدماً .

ر ٧) أن تتولى مصلحة البحوث العلمية والصناعية وبجلس البحوث الطبية وبجلس البحوث الرداعية مفاوضة الشركات الصناعية ، أو اتحادات هذه الشركات والهيئات الآخرى ، لتحصل منها على إعانات لإتحادات البحوث وبحطاتها وغيرها لنفس المدة.

(٣) أن تتفاوض مصلحة البحوث مع الشركات القائمة فى الصناعات التي لا توجد فيها بحوث كافية ، استمكالا لنظام البحوث الصناعية التي تعينها الحكومة مالياً .

(٤) أن يكون بحموع المبالغ المخصصة للبحوث العلمية الحالية والمستحدثة ، قابلا للزيادة فى السنوات القادمة حسب خطة موضوعة ، عدا التكاليف الاستثنائية التى قد تطلب فجأة خارج الخطة .

_ _ _

⁽ه) أن يؤسس وقف أدلى للبحوث العلمية ، ليضمن إستمرار البحوث العلمية والتوسع فيها (حسب المفترحات الأربعة المبينة بعاليه) في السنوات التي تكون فيها حظوظ الصناعات من الأرباح متفاوتة .

 ⁽٦) أن تدفع الخزينة العامة إلى هذا الوقف ٣ مليون جنيه سنويا (أو ما بين
 ٢ مليون و ٤ مليون) أو ١٠ ٪ من بحموع المتحصل من الجمارك .

- (٧) يخصص هذا المال لمواجهة طلبات البحوث العلمية التي تعينها الحسكومة ماليا.
- (٨) ما يتوفر من الإيراد غير ذلك ، يستثمر فى سندات (إلا ما ورد فى الفقرة العاشرة أذناه) ويخصص إيرادها ، لسد بعض نفقات البحوث العلمية الأخرى ، وفى النهاية يكنى الإيراد لسد جميع نفقات البحوث .
- (٩) تحاول المصلحة أن تجمع مبالغ مالية للوقف من الصناعة والزراعة ، ولا يلزم أن تكون هذه المبالغ منتظمة عاماً بعد عام ، ولكن لا بد أن يعادل بحموعها بعد بضعة سنوات المبالغ التي تخصصها الحكومة لنفس الغرض .
- (١٠) يعدل القانون بحيث تعنى من ضرائب الدخل العادى والاستثنائى ورسوم التركات ، المبالغ التي يهمها الأفراد والهيئات للوقف العلى ، وأن يسمح للوقف بقبول السندات والاسهم في المؤسسات الصناعية .
- (١١) أن تكون سلطة إدارة الوقف وتصريف أمواله وتصريفها على البحوث في يدبجلس الوقف الأهلى للبحوث العلمية ، ويكون هذا المجلس هيئة مستقلة ، وبه أعضاء يمثلون المصالح الحكومية ، والصناعة والزراعة والهيئات العلمية والظبية والجامعات والجمهور.

ملاحظة : التوصيات ١ (١ – ٤) مستقلة فى بجموعها عن قبول التوصيات ب (٥ – ١١). وإذا قبلت التوصيات ب ، تكون التوصيات ١ (١ – ٤) خاصة بطريقة إنفاق الأموال المخصصة لمداومة البحوث العلمية والتوسع فيها ، وليس بطريقة الحصول على تلك الأموال .

أنظر أيضا مقالة بقلم ج . د . برنال في عدد يناير سنة ١٩٣٨ من مجلة Ninteenth Century

الملحق السادس

تنظيم العلم في فرنسا

لم يتم بعد وضع تنظيم كامل للعلم فى فرنسا ولكن الحكومة قد أنشأت فعلا هيئتين رسميتين لتوجيه البحث العلمى وتنظيمه: فالبحوث العلمية البحتة تختص بها والإدارة المركزية للبحوث العلمية ، والبحوث التطبيقية تختص بها والهيئة الوطنية للبحوث العلمية التطبيقية ، ويرأس كل من هاتين الهيئتين مجلس أعلى مكون من كبار العلماء ومندوبي الوزارات المختصة وتنسق عملها ولجنة عليا ، مسئولة أمام الوزير مباشرة وميزانية الإدارتين تتكون من إعانة الحكومة وكذلك من بعض الهبات والضرائب التي تحصل من الصناعة .

والشيء الجديد في و الإدارة المركزية ، هي أنها تجمع بين باحثين علمين ، عملهم الأول إجراء البحوث العلمية في جومن الضان من الناحية الإقتصادية والتشجيع والترقية المناسبة . ودرجات الموظفين العلميين أربعة ولها ما يقابلها في هيئة تدريس الجامعية ونورد فيما يلي أسماءها وما يقابلها في نظام الجامعات الإنجليزية .

Directeur de Recherches.	Professeur	Professor	مدير بحوث
	Maitre de Conférence		-
Chargé de Recherches.	Chef de Travaux	Lecturer	رئيس <i>بح</i> وث
			مدرس
pontaier de Vecherenes.	Ussisiaiii	Demonstrator	معيد

ومرتبات الدرجات المقابلة في هيئة البحوث وفي الجامعات متقابلة وكذلك شروط التوظيف والمعاش كما يحدث تبادل كثير لمدد طويلة أو قصيرة بين الهيئة والجامعات وكذلك يترقى الموظفون من هيئة إلى وظيفة في هيئة أخرى . واختصاصات و المجلس الأعلى للبحوث ، إستشارية وللتنسيق والمالية . أما الإشراف الفعلى على البحوث فيبقى في يد الرؤساء العلميين الإخصائيين . ويتألف المجلس الأعلى من أعضاء يعينهم وزير المعارف ومن أعضاء ينتخبهم العلماء المقسمين إلى ١١ قسما . وينتخب عن كل قسم خسة : ثلانة منهم من الذين يزيد عمرهم من ٤٠ سنة وإثنان عن الباقين .

وقد تألفت . الهيئة الوطنية للبحوث العلمية التطبيقية ، حديثا . (مرسوم بتاريخ ٢٤ مايو و ١٠ سبتمبر سنة ١٩٣٨) وقد نص المرسوم الأول على أن أغراضها هي : ــ أن تسهل إجراء البحوث العلمية والدراسات ذات الاهمية فى شئون الدفاع الوطنى وإيجاد كل الصلات الممكنة بين جميع الإدارات الحسكومية التى تقوم بأبحاث علمية وكذلك هيئات التعليم وأيضا الهيئات الفردية الممتازة التى تهتم بنفس الاغراض.

٢ ــ تساهم الهيئة في هذه البحوث بالتوصية باجرائها وتنسيقها وتشجيع البحوث العلمية التطبيقية التي يقوم بها الباحثون العلميون الموظفون في وزارة المعارف العمومية وأيضا في الهمئات الحاصة .

تعاون في إجراء البحوث العلمية الممكنة بناء على طلب أصحاب المصالح فيها أو الأفراد.

وينقسم عمل الهيئة إلى ٢٠ قسما (١) القوى المائية (٢) المناجم (٣) الزراعة ومصايد الاسماك (٤) علم المعادن (٥) الصناعات السكيميائية (٦) الإستفادة من الوقود (الغلايات والآلات الميكانيكية (٨) المنسوجات والآلات الميكانيكية (٨) المنسوجات والاخشاب والجلود (٩) صناعات البناء (١٠) الإنارة والتدفئة (١١) الهندسة المدنية (١٢) النقل (١٣) وسائل المواصلات (١٤) الدفاع الوطى (١٥) الطباعة والسينما وغيرها (١٦) الصناعات الحقيفة والآثاث والهندسيات المنزلية (١٧) الصحة العامة (٨١) التغذية (١٩) أحوال العمل (٢٠) النربية البدنية والآلعاب الرياضية . ويعين وزير المعارف (١٩) أحوال العمل (٢٠) النربية البدنية والآلعاب الرياضية . ويعين وزير المعارف الباحثين العنيين في كل قسم بعد استشارة والمنجنة العليا ،أو الوزراء المختصين . ويحتوى كل قسم على موظفين من الطبقات الآتية بأعداد متساوية . (١) باحثين عليين (ب) مندوبين عن الهيئات الصناعية والتجارية والزراعية وعن مصالح الحكومة (ج) أعضاء اللجنة العليا . ولا يمكن أن أحد المشتغلين في أي قسم تابعاً لأي قسم آخر ولو أن وسائل التعارف بين الأقسام المختلفة ميسرة . والمجلس الأعلى ذاته يشمل عضواً مندوبا عن رئيس بحلس الوزراء ومندوبين عن الوزارات المختلفة وله سلطات مالية وإدارية واسعة ولا يمنح أعضاؤه مكافق مالية .

ولم يمض وقت كاف يسمح بالحكم على نجاحهذا التنظيم ولسكن يلاحظ فيه الشمول في الإنشاء والمقدرة على الإستهلال ولا توجد معلومات وافية عرب ميزانية البحث العلى فى فرنسا . وقد ربط مبلغ ٣١ مليون فرنك للبحوث العلمية البحثة فى سنة ١٩٣٨ ومبلغ ٥٣ مليون فرنك للإنشاءات العلمية والاجهزة . والمجموع ٨٤ مليون فرنك

أى . 18 ألف جنيه تقريباً . وهذا المبلغ ضئيل فى حد ذاته ولكن لا يصح مقارنته مباشرة بأىرقم سبق ذكره فى ميزانية البحوث فى أىدولة أخرى ، إذ أنه لا يتضمن أى نفقات للبحوث العلمية التطبيقية كالتي تجرى فى معمل الطبيعة الوطنى بانجلترا مثلا ، كا أنه لا يتضمن ما ينفق على البحوث فى الجامعات والمعاهد العلمية . والميزانية الاصلية المربوطة للبحوث التطبيقية هى ٣٠ مليون فرنك أى ١٧٠ ألف جنيه تقريباً ولكن هذا تقدير إبتدائى فقط . ورغا عن كل هذا ، فلا يزالواضحاً أن مقياس البحث العلمى فى فرنسا بالنظر إلى أهميتها كدولة عظمى ، أقل بكثير من مقياس البحث فى بريطانيا أو ألمانيا . ورجال العلم فى فرنسا يعلمون هذا النقص حق العلم ويبذلون جهدهم لإصلاحه .

وللحصول على بيانات أوفى عن الشظيم العلمي والبحوث في فرنسا أنظر كتاب جين برين .

L'organisation de La Rescherche Scientifique en France Jean Perrin

الملحق السابع

العلم في أتحاد الجمهوريات الاشتراكية السوفييتية

بقلم الدكتور م . روهمان . دكتور في الفلسفة ، مدير الابحاث المساعد في معهد الطبيعة والفنون في خاركوف سابقاً

۱ _ مقدمة

يختلف الاتحاد السوفييتى عن باقى الدول فى أن وسائل الانتاج فيه أصبحت ملكا للشعب. وعملية التحول إلى الاشتراكية بدأت بعد الثورة مباشرة وتمت الآن وهى ضرورية لوضع خطة ناجحة للصناعة والزراعة والحدمات الاجتماعية وعلى ذلك تكون ضرورية لوضع خطة للعلم أيضاً. والعلم فى الاتحاد السوفييتى يعتبر جزءا أساسيا من أداة الانتاج.

والرأى السائد في روسيا عن رسالة العلم الاجتماعية هو كما يلي بالتقريب: ــــ

العلم في روسيا كما في كل دولة ينشأ نتيجة للظروف الاقتصادية في المجتمع ورسالته هي أن يفيد الطبقات الحاكمة من الأوضاع الاجتماعية القائمة. ولما كانت الطبقات الحاكمة في روسيا هي العال والفلاحون أي الغالبية العظمي من الشعب، فلا يكون ثمة خوف من أن يوجد العلم تكنوقر اطية ضارة بمصالح المجموع. بل بالعكس لا يوجد من لا يستفيد من تقدم العلم وزيادة الانتاج. وقد أعتقد من أول الأمر بأن التقدم الفني لازم جدا للاتحاد السوفييتي فقال لينين سنة ١٩٧٠: ولن نصل إلى النصر النهائي إلا بعد أن تعم الكرباء في أمتنا وتؤسس الصناعة و لزراعة والنقل على أحدث الطرق الخاصة بالانتاج الكبير (١١)، وقيمة العلم في الوصول إلى هذا أخدث الطرق الخاصة بالانتاج الكبير (١١)، وقيمة العلم في الوصول إلى هذا المدف واضحة لكل فرد في الاتحاد السوفييتي ولا تحتاج إلى بيان أو تفسير . فكما أن الصناعة يجب أن تنهض وتنقدم الكي تنتج ضروريات الحياة كذلك يجب على العلم أن يتقدم ليزيد من مقدرة الصناعة على الانتاج .

⁽١) المؤتمر السوڤييتي النامن — ٢٢ ديسمبر سنة ١٩٢٠ .

ونقتطف الفقرة الآتية من كلمة التحرير فى مجلة والكون والكيمياء ، التى ظهرت فى أكتوبر سنة ١٩٣٦ و لقد حصل البحث العلى فى روسيا على انتصارات باهرة حقا . يظهر أثرها واضحا فى نمو قدرتنا الصناعية وفى التقدم العظيم الذى تم فى جميع مرافق الدولة ، . ويعلق الكاتب على النقص الذى ظهر فى عمل بعض معاهد البحوث قائلا : ويجبأن تصبح معاهد البحوث أهم عامل فى تقدم الصناعة الثقيلة .. وإعادة تنظيم البحوث من أهم ما يواجه الدولة وتبعا للنجاح فى حلما سيتوقف مدى التقدم فى الاقتصاد السوفيتي والدفاع الوطنى ، .

ورغا عن هذا الترابط الوثيق العرى بين العلم والصناعة . يتم فى المعامل السوفيتيه إجراء بحوث كثيرة من النوع الذى يعرف فى الدول الغربية باسم ، البحوث البحتة ، ولكن هذا الاصطلاح لا لزوم له فى الاتحاد السوفيبتى، إذ ليس من الضرورى أن تبرر البحوث الاساسية التى تحاول أن تكشف عن أسرار الطبيعة وقوانينها بواسطة مبادى. مثالية . وحتى فى انجلنرا تجد بعض الشركات فائدة فى إجراء بحوث طويلة المدى . أما فى روسيا فالمفهوم عامة هو أن القوانين الطبيعية لها علاقة قوية بالنشاط الانسانى ، وأنه إذا كان النوتر بنو وظاهرة التوصيل الزائد اليوم لا نعرف لها تطبيقاً مباشراً يسد حاجات الانسان ، فليس ثمة ما يدعو إلى الظن بأنها ستكون كذلك غداً .

٢ – بناء العلم في الأنحاد السوفييتي

يتطور بناء العلم فى روسيا بسرعة ، بحيث يصبح أى وصف له غير مطابق للوضع قبل أن ينشرو الخريطة المرفقة تبين تخطيطياً تنسيق البحوث و الادارة العلمية فى أو اخرسنة ١٩٣٧ ولكى نفهمها بجب أن نشرح كيفية تكوين السلطة التنفيذية . و المجلس الأعلى الذى ينتخبه الشعب هو أعلى هيئة فى الدولة ، و توجد عدة هيئات و بحالس مسئولة مباشرة أمام المجلس الأعلى أهمها بجلس قو ميسيرى الشعب (وهو يقابل مجلس الوزراء تقريباً) . ومنها أكاديمية العلوم الروسية ولجنة وضع خطط الدولة العامة وقد أهملت بعض التفاصيل تبسيطاً للنظام فلم أذكر منلا أن بعض القو ميسيرات يشمل عملها الحكومة المركزية للاتحاد كله بينها يقتصر عمل البعض الآخر على جهوريات منفردة فيه . فنلا قو ميسيرية الصحة فى أكرانيا ليست مسئولة أمام المجلس الأعلى فى موسكو ولكنها قوميسيرية الصحة فى أكرانيا ليست مسئولة أمام المجلس الأعلى فى موسكو ولكنها

مسئولة أمام المجلس الأعلى فى كييف ولسكن مدده التفاصيل ليست ضرورية لموضوعنا.

والصفة اللازمة للعلم فى روسيا هى أن البحوث العلمية ليست قاصرة على قسم دون آخر أو قوميسيرية دون أخرى بل هى جزء أشاسى فى جميع المصالح العامة . والجديد فى هذا ، بمقارنته بالدول الرأسمالية ، هو أن العلم يعتبر عاما ، مهما كانت المشاكل . فكل مشألة تعالج بطريقة علمية وتفكير على منظم .

ونجرى البحوث في معظم مصالح الادارة الحكومية وكلما كانت المصلحة أبعد عن قة البناء العلى والادارى كلما كانت بحوثها أكثر تخصصا وأهدافها أكثر تحديدا.

وفى الخريطة التخطيطية، نظهر التفاصيل الخاصة بقوميسيرية الصناعة الثقيلة التي أعرفها جيدا.

فالقوميسيرية تنقسم إلى عدة أقسام ، يكون رئيس كل منها مسئولا أمام القوميسير . ويختص كل قسم من هذه بفرع من فروع الصناعة مثل الفحم ، الفلزات الحديدية ، الزيت . الخوتوجد هيئات مسئولة أمام القسم الخاص بهايقال لها , توكيل الدولة ، وتختص بإدارة الانتاج والتوزيع ، وندير هذه التوكيلات المناجم والمصانع وآبار الزيت وغيرها من وسائل الانتاج .

ويلحق بكل مصنع معمله العلمي الذي يعالج المسائل العلمية الخاص بعمل المصنع. وبعض هذه المعامل راق وعظيم جدا مثل معهد مصنع والسفة لانا، في لينيئجراد الذي ينشر بحوثا هامة في الدوريات العلمية ، وبعض المعامل الآخرى صغير و لا يعالج إلا المسائل ذات الاهمية المحلمية .

فاذا ارتقينا خطوة إلى أقسام القوميسرية نجد أن لمعظمها معاهد بحوث خاصة به ، مسئولة مباشرة أمام مدير القسم وتعمل فى البحوث التى تتعلق بالصناعة كلها التى يشرف عليها القسم وليس فقط بمصنع معين . ومن هذه المعاهد معهد النيتروجين فى موسكو وهو يتبع ، جالفازوت ، وهى قسم النيتروجين فى قوميسيرية الصناعة الثقيلة، ويختص هذا المعهد بجميع المسائل العلمية المتعلق بالنيتروجين غير الطليق . وقد صدرت عن هذا المعهد عددة بحوث علمية هامة مثل دراسة كريشيفكى وزملائه فى الديناميكا الحرارية .

ويوجد فى بعض الأفسام، عدا معامل البحرث، محطات للبحوث أو مصانع تجريبية، بجرى البحث فيها فى موضوع المصنع ذاته وإنتاجه، وخاصة عند ما تقترح طريقة صناعة جديدة ويراد تجربتها للتأكد من نجاحها.

ويتبع قوميسيرية الصناعة الثقيلة ، قسم ، خاص بالبحوث العلمية يشرف على بعض المؤسسات العلمية الكبرى مثل معاهد الطبيعة التطبيقية في لينينجراد وخاركوف ودنبروبتروفسك وسفر دولفسك ومعهد كاربوف للكيمياء في موسكو . ومواضيع البحوث في هذه المؤسسات بما يهم القوميسرية كلها بصفة عامة . ومن هذه المعاهد وأمثالها صدرت أغلب البحوث العلمية الاساسية في الاتحاد السوفيتي .

وأعلى هيئة علمية فى الاتحاد السوفيتي هى أكاديمية العلوم التى تتبع المجلس الأعلى رأساً الآن . وتدير الاكاديمية عدة معاهد للبحوث تعمل عادة فىالبحوث بعيدة الأمد . ومهمة الاكاديمية الاساسية هى تنسيق النشاط العلمي بين القوميسيريات المختلفة وخاصة فى علاقتها مع برامج الدولة العامة .

والنظام المتبع الآن فى روسيا هو أن يكون الرئيس مسئو لا وحده عماتحت رئاسته فاذا وجد نائب رئيس أمام الهيئات العليا فاذا وجد نائب رئيس أو وكيل كان مسئولا أمام الرئيس وليس أمام الهيئات العليا (توكيلات . أقسام ...) وكل المراسلات بين معهد البحوث والهيئة التابع لها يوقعها رئيس المعهد .

وإذا كان معهد البحوث ذاته كبرا ، فإنه يتكون من عدة فروع هي المعامل المختلفة والورش ومكانب الإدارة والحسابات والمسكتبة ولجنة الخطط . ويرأس كل واحد من هذه الفروع رئيس مسئول أمام المدير . ورؤساء المعامل من كان الباحثين العلميين المدربين ، كا أن رئيس الورشة يكون مهندساً حاذفاً . وفي كل معهد لجنة للحزب الشيوعي ولجنة لنقابة العال المحليسة تشرف على صحة العال والموظفين ورفاهيتهم وخدماتهم الاجتماعية والتسلية . ولجنة الحزب ولجنة النقابة ليس لهما دخل مباشر في إدارة المعهد ولكن نفوذهم يكون عادة من العظم بحيث قد يحدث ألا يتخذ المدير إجراءات إدارية واسعة قبل أن يشاورهم في الأمر . ومن له شكاية من العال ضدالمدير أو إدارة المعهد يتقدم بهما إلى لجنة النقابة المحلية وإذا لم ترضه ، يرفعها إلى لجنة نقابة العال في المعهد يتقدم بهما إلى لجنة النقابة المحلية وإذا لم ترضه ، يرفعها إلى لجنة نقابة العال في المدينة .

٣ - ومنع خطط البحوث العلمية

ومن أهم أعمال أكاديمية العلوم السوفيتية أيضا وضع خطط للبحوث العلمية في الإتحادكله والمفروض أن الأكاديمية تدرس باستمرار حالة البلاد بالتعاون مع القوميسيريات المختلفة ، فيما يختص بأحوال الصناعة والزراعة والنقل والمواصلات والحدمات الطبية والدفاع الوطني. وغيرها وتستخلص بناءعلى هذه الدراسة الانجاهات الأساسية التي يجب أن تتجه نحوها البحوث العلمية . وبذلك تقدر قيمة كل فرع من الفروع العلمية تبعا لقيمته للمجتمع الآن ولقيمته المنتظرة فيما بعد .

وعلى الاكاديمية أيضا أن تعين البحوث التى ستحتفظ بها لمعاهدها و نوع البحوث التى تعطى لمعاهد القوميسيريات و نوع البحوث التى تعطى لمعاهل المصانع. فثلا يطلب من معاهد الطبيعة التطبيقية السكبرى التابعة لقوميسيرية الصناعة الثقيلة الاتضبع جهودها فى بحث مسائل صغيرة فنية يمكن أن تعالجها معامل المصانع وأن تركز عملها فى البحوث الاساسية وفى الوقت ذانه تكلف كل مؤسسة علية بتبليغ ما يعرض لها فى عملها من بحوث ومسائل و نشائج علية إلى الهيئات العليا الخاصة بذلك حى تضمن الاستفادة السريعة بهذه النتائج. ولاينتهى البحث العلى بنشر نتائجه فى الدوريات العلية ، بل بحب إذا كان البحث فنيا ، أن يعرض على موظنى التوكيل أو المصنع ويشرح لهم و تقدم لهم الاقتراحات التى قد تؤ دى إلى الاستفادة به . كايطلب من الباحثين العلميين ومديرى معامل البحوث أن يكونوا دائمى الإتصال بالمصانع والمؤسسات الصناعية حتى يمكن شرح الوسائل العلمية والنتائج الحديثة والدعوة للاستفادة بالآدا، والحقائق الجديدة .

وخطط البحوث تكون عادة سنوية ، وفي سنة ١٩٣٧، اتخذت الإجراءات لتحضير برنامج السنوات الحنس الثالث من ١٩٣٨ – ١٩٤٢ ولذلك بدى. في وضع خطة عامة للبحوث العلمية في هذه الفترة . ولم يتم وضع هذه الخطة عند ماسافرت من روسياولذلك لا عكنني أن أذكر معلومات دقيقة عنها .

و بناء على التوجيهات العامة من الحكومة التي توضع بالتعاون مع أكاديمية العلوم ولجنة الخطط العامة ، تناقش خطة البحوث العلمية للسنة التالية في كل خريف في اجتماع عضره رؤساء المعامل المختلفة والباحثون العلميون فيها . ومن ذلك توضع خطة تفصيلية تسلم إلى المدير . ويناقش المدير هذه الخطة مع رؤساء الاقسام الصناعية وعادة مع كل باحث على وبعد ذلك توضع خطة نهائية تتولى إعدادها لجنة وضع الخطط بالمعهد وتذكر في هذه الحظة التكاليف المنتظرة ثم ترسل إلى الهيئات العليا . ثم تدعو الهيئة العليا (القوميسيرية أو التوكيل مثلا) جميع مديرى المعامل التابعة لها وتعرض عليهم جميع الخطط فتناقش وبتم تنسيقها وتنظيمها وطبعا لايتم التنسيق والتنظيم في جلسة واحدة بل يكون قد بدأ وتقدم كثيراً بالاتصالات الشخصية بين المديرين والباحثين العلميين في الفروع المختلفة وتراجع التكاليف المقترحة بواسطة الخبراء المحاسبين في الهيئة العلميا ويجعل المجموع متفقاً والمال المربوط للبحث في ميزانية السنة القادمة . وكثيراً ما تكون الميزانية كافية لتنفيذ جميع المشر وعات العلمية التي تتعهد بها هيئات البحوث وقلها بكون الميزانية كافية لتنفيذ جميع المشر وعات العلمية التي تتعهد بها هيئات البحوث وقلها بكون التخفيض الحادث في التكاليف أكثر من ١٠٪ من المطاوب .

وخطة البحث العلى للمعهد تكون بالشكل الآتى: _ يقسم العلم إلى فروع علمية حسب المعامل الموجودة وقد يحدث أن يكون موضوع بحث مشتركا بين معملين أو أكثر . فني معهد الطبيعة قد تجد معامل خاصة ، للطبيعة النووية ، وبحوث الحرابة المنخفضة وغير ذلك . ثم تذكر في القسم النالى من الحطة بعض مسائل علمية وتشرح . فثلا قد تجد في موضوع ، الطبيعة النووية ، مسألة (كنه الأشعة الكونية) أو انحلال الاشعة البائية) وهكذا . ثم تذكر أمواضيع البحث بالذات في أقسام الحطة النالية وهي التي ستكون مواضيع بحث في السنة التالية وحلولها تعتبر خطوات لحل المسائل التي ذكرت ومواضيع البحث تكون معلومة للباحث العلى بالدقة اللازمة لكي يقدر ما يحتاج إليه من أدوات وعدد المساعدين اللازمين للقيام بالعمل ومقدار المال المطلوب ما يحتد سنتين أو ثلاثة والباحث السوفيتي الذي اكتسب خبرة بالإشتراك في وضع عدد المخط عدة سنوات متوالية يسهل عليه تقدير كل هذه المسائل ولو أنها تحتاج إلى جزء كبير من وقته وتسبب له مضايقة كثيرة . ولكن الاجابة على هذه المسائل المعمل في المعمل واعتني بالاجابة على هذه المسائل العمل في المعمل واعتني بالاجابة على هذه المسائل في المعمل واعتني بالاجابة على طاهب منه .

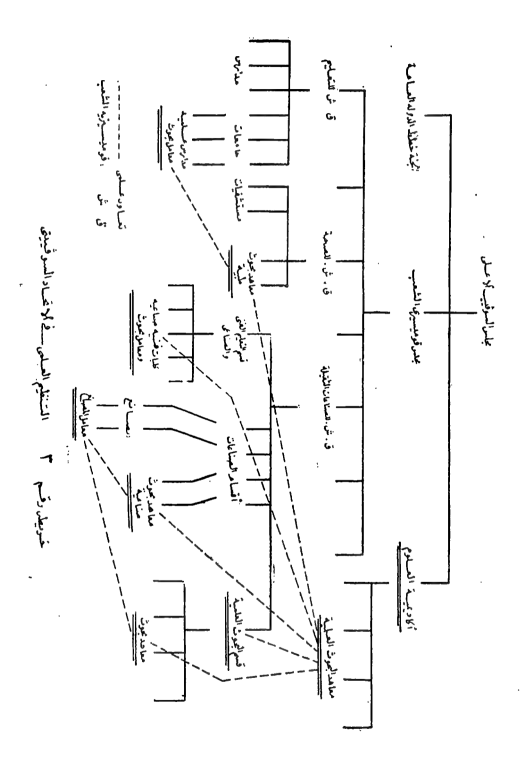
ع – العلم والجمهور

لا يمكن أن يعتبر العلم في الاتحاد السوفيين منفصلا عن أغراض الجهور عامة بل أن المفروض و الحادث فعلاهو أنه يتغلغل في الحياة اليومية. فامعنى هذا أوما هي مظاهره العلم و الحكومة السوفيتية لا تعنى بتدريس العلم المشعب بل تعنى بأيقا فه على النظرة العلمية للأمور. وهذه النظرة هي السائدة الآن لدى المواطن السوفييتي العادي وحاصة في عيط الشباب. وإن الفارق العظيم و الهوة السحيقة التي تفصل رجل العلم في بريطانيا عن بانع الخضار الذي يتعامل معه تكاد لا توجد الآن في روسيا.

ومثل هذا الحركة المعروفة بإسم و ستاخانوف و وهو عامل في منجم أمكنه أن يفكر في طريقة عمله وينظمها منطقيا فأنتج بذلك أضعاف ماكان ينتجه من قبل وتبعه في هذاالتفكير والتنظيم والانتاج آلافالعال في مختلف فروع الصناعة والزراعة وليس المهم هو أن و ستاخانوف و وإخوانه كانوا مهرة حاذقين أو عمالا بجهدين إذر بما كان يتوصل إلى نفس النتائج أى فرد متوسط الذكاء إذا توفر على حل المسألة ولسكن المهم هو أن طريقة التدليل والاستنتاج التى اتبعها ستاخانوف هي نفس الطريقة التي يتبعها رجل العلم عندما تعرض له مشكلة تحتاج إل بحث وحل وهذه هي النظرة العلمية والطريقة العلمية أو المعلمة أو المعامل العادى إذ ليس تعودوا اليوم على النظرة العلمية وطريقة العلم في معالجة مشاكل الحياة . وهذه الحقيقة تعودوا اليوم على النظرة العلمية وطريقة العلم في معالجة مشاكل الحياة . وهذه الحقيقة عظيمة الأهمية والدلالة في تاريخ السوفييت . فهي ليست تحقيقا لنظرية ماركس و تأكيد آلحس سياسة الحكومة فحسب بل هي تؤدى إلى حل مشكلات إبتدا، من أسفل في حين لا يمكن معرفتها و لا حلها من أعلى .

ولا يكمل عرضنا لرسالة العلم الإجتماعية فى روسيا دون أن نصف كيفية إشاعة النظرة العلمية بين الجهور . ولعل أهم الوسائل المتبعة لهذا الغرض هي ما يأتى :

- (١) يمنى بالعلوم الطبيعية في المدارس عناية خاصة وتتبع طريقة الاستدلال العلمي حتى في المواد الني لانتصل مباشرة بالعلوم .
- (٢) تؤلف مكتبات علية ومعارض ومعامل صغيرة حسنة في نوادى الاطفال المعروفة باسم ومنازل الرواد ، ويشجع الاطفال على تنمية الروح العلمية بكافة الطرق .



- (٣) تنشر الصحف السوفيتية مقالات إفتتاحية علية وفنية وتعنى بنشر أنباء التقدم العلمى على صفحاتها الأولى . كما تعلن يوميا أرقام إنتاج الفحم والحديد والسيارات والنقل وغيرها من الصناعات الكبرى فى الصحف المركزية الكبرى وكذلك فى الصحف المحلية وتكون هذه الارقام محل إهتمام الجمهور وعنابته لعلمه بأرب خيره ورفاهيته تتوقف علمها .
- (٤) دور الكتبوالمكتبات المليئة بالكتب العليبة والفنية منتشره في المدن السوفيتية مثل انتشار محلات بيع السجائر في لندن . والكتب جيدة ورخيصة الثمن ويقبل عليها الجمهور . وتوجد مكتبة حافلة بالكتب العلمية العالمية والشعبية في كل مصنع أو مزرعة حكومية أو تعاونية .
 - (٥) تهيأ الفرصة لكل من لديه ميل إلى الاستزادة من المعرفة العلمية . فقد يخرج الطالب من المدارس الإبتدائية إلى مدارس المصنع ثم إلى مدرسة العال المسائية ثم إلى لجامعة والكليات الفنية دون أن يدفع درهما واحداً إذا أمكنه ، إجتياز الامتحانات الهائية بنجاح ومن واجبات الرؤساء والمديرين أن يسهلو اللعمال والعاملين في مؤسساتهم بل الاستزادة من المعرفة والدراسة والتحصيل .
 - (٣) يجبر جميع العال فى كل مصنع على حضور دروس خاصة بالبيانات العلمية مختلف أوجه التقدم فى الصناعة التى يعملون فيها . ويجب على كل عامل أن يحتاز إمتحانات الحاصة بمهنته ، التى تعقد على فترات ، وتحدد تبعا لها الأجور . وفى سنة ١٩٣، حضر هذه الدروس ٧٩٧ ألف عامل وموظف إدارى وإقتصادى وذلك فى وميسير ية الصناعة الثقيلة وحدها .أما فى سنة ١٩٣٧ فلا بدو أن يكون هذا لرقم قد إرتفع .
 - (٧) تشجع حركة (ستاخانوف) تشجيعا فعليا من لدن جميع المسئولين. وكل سين ينتج عن طريقها يؤدى إلى رفع مستوى العال مباشرة وكل عامل (ستاخانوفى) الحق فى امتيازات خاصة ليزيد معرفته وينسع أفقه الفكرى ويمكن تقدير أهميةهذه بركة بالنظر إلى أن بجلة والصناعة الكيمائية ، الى تنشر جميع النتائج القيمة للبحوث كيمائية التطبيقية والطبيعية، نشرت ستةمقالات عن الحركة فى النصف الأول من سنة ١٩٣٦. هذه هى بعض الحقائق التي تنشر النظرة العلمية بين شعوب الاتحاد السوفييتى . وثمة اتق أخرى ، لعلها فى مثل أهمية ماذكر ، من سهولة الفلسفة الماركسية غير العاطفية خيرة كل رجل وإمرأة أن ثمة فائدة بحققة فى التفكير

الملحق النامن

مشروع للمطبوعات والمراجع العلمية

(معهد الاستعلامات العلية)

يقترح أن يبحث احتمال انضام جميع الهيئات التي تقوم بعمل ملخصات وبيانات المراجع العلمية ، وكذلك كثير من المجلات العلمية التي تنشر البحوث المبتكرة والتي تشكو الأزمات المالية في ميزانيتهامعا تحتالوا. هيئة واحدة مركزية [يطلق عليها مبدئيا اسم معهدالاستعلامات العلمية . (م.ا.ع)] . ويصبح من الضروري في هذه المؤسسة المركزية أن تتبع أحدث طرق طبع ونسخ وفهرسة واختيار وتوزيع المعلومات العلمية والمراجع ، التي لم يسبق إتباعها في مثل هذا العمل .

وسيستورد التفاصيل في الفقرات التالية . والعوامل الهامة في المشروع هي (1) تركيز البشر والمراجع العلية في وحدة واحدة عا يؤدي إلى إقتصادفي النفقات وتحسين عظيم في تأدية العمل . (٢) استخدام النسخ الفوتوغرافي (بمعناه الأعم) بدلا من النسخ بطريقة جمع الحروف . ويستحسن أن نتبع الطرق الميكروفوتوغرافية الحديثة على الفيلم في النسخ ولو أن مثل هذا الاجراء لن يقابل بتشجيع من المستهلك في البداية لاسباب نفسية أو لعدم ملائمته مباشرة للاستعمال . ويلاحظ أن الطبع بالحروف لايصلح عند ما تكون النسخ المطلوبة قليلة . بينها النسخ الفوتوغرافي يمكن أن يكون بأي عدد كاف . (٣) يستخدم نظام شامل لعمل الفهارس العددية وطرق البحث الأوتوماتيكية والفرز في مل البيانات الحاصة بالمراجع العلية واستخراجها .

وسيكون م . ١ . ع مؤسسة علمية وتعليمية غير قائمة على الربح يديرها مجلس يمثل الهيئات العلمية جميعها . ويمكن أن تتولى هي تصفية أعمالها بنفسها . وستتولى القيام بأعمال الطبع والنشر الى تقوم بها آلاف الإشتراكات التي تدفعها اليها الجمعيات والهيئات العلمة المختلفة وغيرها .

ولا يصح أن نستهين بضخامة المشروع ، إذ أن نجاحه يستدعى حتما إنضهام معظم

وسائل الطبع والنشر العلى الحالية إليه . وستكون فى هذا الشأن إحتكاراً بالوضعالتى توجد فيه مصلحة البريد العام ، أى احتكار يدار بدون ربح تحقيقا للصالح العام . وإذا لم تكن من الناحية العلمية شاملة وكاملة فسيكون الفشل مآلها .

وإن تسجيل وحفظ وتوزيع نتائج الحوث العلمية بطريقة ملائمة وكافية لهو أهم وظائف العالم العلمي وألزم ضرورياته ، بحيث يكاد يكون في مثل أهمية وضرورة اجراء المحوث العلمة ذاتها .

تنظم معهد الاستعلامات العامية

يمكن بيان التنظيم المقترح للمعهد المطلوب إنشاؤه والذى يشار إليه اختصارا فيها بلي بالحروف م ١٠٠٠ع . كما يلي :

يكون المعهد مؤسسة لطبع وتوزيع وتسجيل الماده العلية دون ربح. وتؤسس بمعاونة الهيئات العلية القومية والمحلة ، الخاص نها والعام ، والجامعات ومعاهد البحوث العلية والمؤسسات ، وبمساعدة حكومة الولايات المتحدة الأمريكية إذا أمكن ، على شكل اعتبادات مالية أو منح وقروض . ويبدو من اللازم أن تبدأ هذه المؤسسة بشكل قوى محدود في الظروف الدولية الحاضرة ، بدلا من أن تكون دولية ، ولكن يجب أن توضع أسسها بحيث تتحول إلى مؤسسة دولية عند ما تسنح الفرصة . وأنسب مكان للعهد من الوجهة الجغرافية هو في واشتجطون ، لكي نستفيد من ميزة القرب من مكتبة الكرنجرس ومكتبة سيرجون جنرال والمكاتب الكبرى العامة الاخرى هناك .

وتكون وظيفتها الأولى أن تتولى نشر البحوث العلمية المبتسكرة ، وتتولى عمل المراجع والحصول على البيانات الحاصة بالمطبوعات العلمية وتوزعها . هذه هىالوظيفة الأساسية ، وستكون هناك وظائف أخرى عديدة إضافية ، تتفق مع الغرض العام للمهد وتتناسق مع تكوينه ونظامه .

ولن يكرر معهد الاستعلامات العلمية العمل التي تقوم به الجمعيات العلمية وغيرها من طبع وتوزيع المعلومات العلمية ، بل هو يسعى لأن يحل محلها في هذا العمل فيوفر التكرار والنفقات . وسيحتاج الممهد فى ذلك إلى خدمات الموظفين القائمين بهذا العمل الآن فعلا ، وسيستفيد من عمله هذا جميع المشتغلين بالعلم فى البلاد .

وسيكون أثر وجود المعهد ونشاطه تقدم البحوث العلية ورفعة شأن القائمين بها عامة، بسبب وجود هيئة منظمة نشطة لجمع وتوزيع وتصنيف وتسجيل البحوث والمراجع والبيانات العلية وخاصة لآن الظروف الإقتصادية الحاضرة، بالاقتران مع نمو وتضخم المطبوعات العلية، تبرر محاولة القيام بإيجاد مثل تلك الهيئة العلية المركزية. ويجب على المشتغلين بالعلم ألا يخشوا التغيير المنتظر، أو أن يقدروه ويفاضلوا بينه وبين النظم القائمة من حيث كفامتها كوسيلة للتوزيع والتبادل في المعرفة ونتائج البحث العلى.

وظيفة ممهد الاستملامات العامية في النشر

يفترح مبدئياً أن تكون الوسيلة التي يتبعها المعهد في نشر البحوث العلمية المبتكرة هي كما يأتي :

عند ما ينتهى الباحث العلى فى إجراء بحثه ، يكتب تقريرا عنه ويقدمه إلى المعهد بالطريقة التى يتقدم بها الآن إلى الجعيات العلية التى تتولى نشره . والتقارير التى تصل إلى المعهسة الترص على هيئة التحرير وتفحص بنفس الطريقة المتبعة الآن فى تحرير المجلات العلية . وبعد قبول المقال العلى ، يكتب بالآلة الكاتبة بشكل معين على ورق خاص ويرفق بأشكاله وصوره . وبعد ذلك لا يرسل المقال كما هى العادة الآن الى المطبعة لصف حروفه وجمعها ، ولا ترسل الصور والاشكال إلى قسم الحفر لعمل إكليشيهات لها ، بل تتبع طريقة حديثة (ستشرح بالنفصيل فيا بعد) لعمل عدد قليل من النسخ من المقال العلى . ويستغنى بذلك عن طبع عدد كبير من النسخ من المقالات من النسخ من المقالات العلية ، انتظاراً لتوزيعها فيا بعد ، ولكن يتبع فى التوزيع نظام جديد . وعلى كل العلية التى تنشر الآن . وتجمع الملخصات منفصلة عن مقالاتها بعد فترة مناسبة من العلية التى تنشر الآن . وتجمع الملخصات منفصلة عن مقالاتها بعد فترة مناسبة من الزمن ولتكن كل أسبوع أو كل شهر ، ثم تنسخ بأقل الطرق نفقة . وتتوقف طريقة النسخ على عدد النسخ المطلوبة (فقد تكون بالطبع أو الليثوجراف أو بغيرها) .

وتوزع هذه الملخصات المجموعة على شكل محيفة أو مجلة أسبوعية أو شهرية على جميع الأفراد العلميين والهيئات المهتمة بموضوعها . فثلا يتلقى كل علساء الطبيعة ، الأعداد الأسبوعية أو الشهرية المحتوية على جميع ملخصات البحوث التى قدمت فى جميع فروع الطبيعة . ويرفق بكل ملخص ، رقماً مسلسلا وثمناً له وليكن ٢٥ سنتا مثلا ومعنى ذلك أن على الباحث العلمي الذي يرغب فى الحصول على البحث الكامل المقابل للملخص المطلوب بأن يرسل الثمن المبين أمامه . فإذا وصل هذا الطلب مرفقاً بالثمن المطلوب إلى معهد الاستعلامات العلمية ، تولى عمل نسخة فى البحث المطلوب بالطريفة المناسبة ، وأرسلها للماحث الذي طلها .

وقد يبدو لأول وهلة ، أن هذا النظام لن يكون اقتصاديا ، بلسيحتاج إلى نفقات أكثر ما يتكلفه النظام الحاضر الذى تنشر فيه اليحوث فى مجلات علمية توزع أعدادها رأسا . ولسكن بإتباع طرق النسخ المناسبة للأعداد الصغيرة من النسخ ، يتضح أن نفقات الطبع والتوزيع ستكون أقل وايس أكثر مما فى النظام الحاضر (أنظر القسم الحاص بطرق النسخ والطبع) .

وطريقة توزيع البحوث العلمية ، التي تقترح هنا ستزيل معظم أوجه النقص في نظام المطبوعات العلمية الواردة في القسم المعنون : (أوجه النقص في المطبوعات)

نشاط معهد الاستعلامات العامية في عمل المراجع

يدر المعهد مكتبا به سجلا كاملا يجمع المراجع العلية ، خدمة للباحثين العلميين وتوفيراً للعناء الذي يشكبدونه والوقت الذي يضيعونه في البحث عنها في المكتبات والمجلدات الضخفة . وسيكون هذا السجل شاملا ووافيا بالفرض المقصود بأن يضم إليه ويحثوى على جميع أنواع عمليات تسجيل المراجع العلمية المستعملة حالياً في بعض الفروع العلمية ، مع عمل مراجع للفروع العلمية التي لا توجد لها مراجع أو يصعب التعرف علمها الآن .

أوجه النقص في المطبوعات العلمية

أوجه النقص في الطرق الحالية للمطبوعات العلمية ، التي تتم بو اسطة الطبع بالحروف في مجلات علمية خاصة أو في نشرات أو كتيبات مي كما يلي :

- ١ لا يمكن نشر نتائج البحوث العلمية بشرعة .
- لا يمكن أن تعرف النتائج العلمية والتقارير كاملة تماما ببياناتها وصورها
 الفوتوغرافية أو التخطيطية) ومناقشاتها و تاريخها وغير ذلك
- ٣ يوجد تبذير كثير فى النفقات لأنه لاينتظر أن يهتم بالمادة المطبوعة فى المجلة العلمية إلا نفر قليل جدا من المشتركين فيها ، وقد لا يتعدى اهتمام بعضهم بجرد الاطلاع على الملخصات المكتوبة فى أول كل مقالة :
- ٤ تضخم المطبوعات العلمية وكثرتها ، يعتبر عبثاً ثقيلا متزايداً على الهيئات والجمعيات العلمية والباحثين العلمين الذين يشترونها . وكلما تعددت المجلات في نفس الفرع ، ازدادت نفقات العلميع ، مع بقاء الايرادات ثابتة نقريبا . وظهور أي مجلة جديدة في نفس الفرع يؤدي إلى نقص في إيراد المجلات الموجودة فعملا دون وفر مقابل له في تكاليفها إلا إذا إزداد عدد الباحثين في هذا الفرع بمعدل كبر وقلما يحدث هذا فعلا الآن).
- أن تعدد المجلات العلبية ونقص الموارد المالية للمكتبات والاعتبادات للاشتراكات في المؤسسات العلبية يؤدى علاوة على ما ذكرنا في فقرة (٤) السابق ذكرها ، إلى إنقاص كفاءة نظام توزيع المطبوعات العلبية ويزيد من صعوبته . كأن لا تتمكن مكتبة كبيرة مثلا من الاشتراك في مجلة علبية على الوفر ، وبذلك يتأثر البحث العلى فيها ويتعرقل جدا
- ٣ -- وفي هيئة تحرير المجلات العلمية التخصصية ، يقوم العمل عادة على أكتاف علماء يتطوعون له ، وهو يستغرق من وقتهم ويستحوذ من إهتمامهم على جزءً ما ويكون من الخير أن يخصصوه لعملهم العلمي الأصلى ، ويحسن أن يترك هذا العمل للحررين العلماء أو المحررين الذين يديرون الأعمال ويتفرغون لها .
- ٧ لا يزيد عدد النسخ الجاهزة من أى مقالة علية عادة عن عدد النسخ التى طبعت من المجلة التى نشرت فيها ، إلا بقدر المستخرجات المنفردة التى يطلبها المؤلف أو تعطى له . وبذلك يتعذر الحصول على نسخة من مثل هذه المقالة بعد توزيع المستخرجات التى طبعت أصلا .

۸ ـــ العادة المتبعة فى أن يرسل المؤلف نسخة من مقالاته المطبوعة إلى كل من يطلبها منه ، تعتبر عبثا ماليا وكتابيا عظيما على كاهله ، وتجعله أقرب إلى ساعى بريد منه إلى عالم .

٩ — الطبع بطريقة الحروف ، إما بالجمع أو بالصب طريقة باهظة التكاليف لأن كل بوصة مربعة من المعدن ، وخاصة إذا كان عدد النسخ المطلوبة قليلا . ويجب بدلا من ذلك أن نتبع إحدى طرق النسخ الفوتو غرافى أو الميكروفوتو غرافى .

أوجه النقص في عمل المراجع العلمية

أوجه النقص فى النظم المتنوعة المنزايدة المتبعة حاليا فى جمع المراجع العلمية وترتيبها فى الديمكن الحصول على المراجع الخاصـــة بفرع من الفروع العلمية جميعها فى مكان واحد.

٢ ـ لا يمكن الحصول على مراجع العلم إلا بالرجوع إلى عدة مجلات للملخصات
 وقراءة المقالات ومراجعة التقارير الشيء الذي يستنفذ وقتا طويلا ومجهوداً شاقاً .

٣ ـ ينتج عن صعوبة الوقوف على البحوث السابقة ، البعدة العهدنسيا ، أن تنظم بحوث جديدة وتجرى ويضيع في عملها وقت وجهد كثير ، رهى ليست جديدة فى الحقيقة على دقت طويل بين ظهور البحث العلمى فى المجلة وظهور ملخص له فى مجلة الملخصات ، محيث لا يصبح لنشر ملخصه قيمة ، سوى من الوجهة الناريخية ، ولا يساعد بذلك الباحثين العلميين فى نفس الموضوع ، وخاصة إذا كان هذا الموضوع سريع التقدم والتوسع .

آخر ، وقد تكون ذات أهمية كبرى لهم . أى أن المراجع العلمية لاتعنى العناية الكافية
 بالصلات والروابط بين الفروع العلمية المختلفة .

٦ ـ من الوجهة الميكانيكية نرى أن تداول مجلات الملخصات وتنسيقها ووضعها على الأرفف على ما فيهامن نقص ما يجعل من الصعب أو (المتعدر تقريبا) على الباحث العلمى أن يجمع ما يريد من مراجع لنفسه إكما أن المكتبات الصغيرة منها خاصة ، بدأت تضق ذرعا مهذا الحال.

٧ — إذا كانت مجلة الماخصات والمراجع تنشر تباعا يضبح من اللازم أن يفحص المرء كل عدد من أعدادها لجمع المراجع الكاملة عن أى موضوع (أو كل فهرست) وعندئذ توجد فهارس كثيرة مع مجموعة الأعداد). وإذا كانت الملخصات أو المراجع توزع على شكل بطاقات، مبوبة أو غير مبوبة عندئذ يصبح من اللازم على كل مشترك أن يضعها في أما كنها ويصفها. وبذلك يضبع مجمود كثير، يقدر عدد المشتركن.

٨ – لم يتوصل بعد إلى تقسيم البحوث العلمية وتبويبها بطريقة ملائمة عامة ، ولو أن من الممكن أن توجد طريقة مناسبة فى حالات خاصة . والطرق المختلفة التي اقترحت تكاد تساوى فى عددها المحاولات التي بذلت لإبجادها .

٩ ــ يعمد الباحث العلى ، نظراً انة ص نظم المراجع العلية وتعقد طرق الطبع والتوزيع ، إلى جمع المراجع والمقالات والمجلات والبحوث التى تهمه شخصياً فى موضوع بحثه . وهو فى هذا يعمل كتابياً فترة طويلة من وقته ، كان أجدر به ، لوكان ثمة سبيل ، أن مخصصها للبحث والدرس .

ا من الملخصات العلمية فى مجلات دورية أو على شكل بطاقات، يقدم لكل باحث على قدراً كبيراً من البيانات التى لا تهمه لكونها خارجة عن موضوع بحثه الخاص، بينها هو لا يريد منها إلا ما يتصل ببحثه مباشرة. ويؤدى هدذا إلى تبذير وإسراف وضياع مال ومجهود (أنظر فقرة ٣ من أوجه نقص المطبوعات أعلاه).

۱۱ – العوامل التي سبق شرحها في الفقرات المنمرة ٤ ، ٥ ، ٦ ، ٧ تحت عنوان المطبوعات السابق ذكره ، توجيد أيضاً في حالة المراجع العلمية وتؤدى إلى نفس الاضرار .

ولا يصح أن يعتبر ذكرنا لأوجه النقص فى نظم المطبوعات والملخصات العلمية الحالية وأعراضها ووسائلها ، انتقاداً موجهاً نحو المجلات الدورية وهيئات تلخيص البحوث القائمه الآن بعملها . لأن غرضنا ليس سوى محاولة عملية لبناء نظام جديد لبتابع العلم تبدأ له تطوره التقدمى ، ويخدم الباحثين العلميين أنفسهم . وفى النظام المقترح فيها يلى يمكن الإستفادة استفادة تامة من جميع الجهود العظيمة التى بذلت فى

المجلات والملخصات الحاضرة . ف يقترح هو تحسين النظم الحالية وتقدمها و ليس الغض من قيمتها أو صرف النظر عنها .

طريقة النسخ

أن آلة الطباعة تعتبر اليوم أهم عقبة في إصلاح حال المطبوعات العلمية والمراجع لأنها غير ملائمة من الناحية الاقتصادية في حالة طبع نسخ قليلة . وكذلك الحال في الزنكوغراف والاكلشهات . ولذلك يجب تركها وإتباع طريقة أخرى يمكن أن تنتج إقتصادياً عددا من النسخ يتراوح بين إنني عشرة وما ثنين مثلا لأن في النظام الجديد المقترح لتوزيع المطبوعات العلمية ، لن تبعثر تلك المطبوعات في جهات كثيرة ، بل سترسل فقط لمن يحتاج إلى تقرير عن بحث خاص يطلبه . ولذلك يلزم إتباع الوسائل الجديدة التالية :

ا ــ يكتب النص على الة كاتبة خاصة بحجم خاص على ورق مناسب و هذا يكلف مثلما يكلف صف الحروف للطباعة .

٧ ـ يلزم نقل الصوروالرسومهن الأصل، ويلزم لذلك زنكوغراف وإكاشيهات

٣ ـ تصوير النسخ المطلوبة للطالبين فوتوغرافيا أو فوتوليثوغرافيا .

٤ ــ نقل النسخ فوتوغرافيا على مقياس صغير جدا (ميكروفوتوغراف) ليقرأ
 بواسطة عدسة أو آلة عرض أو يعرض بواسطة فانوس سحرى .

ومن الصعب جدا عمل مراجع كاملة فى كل الفروع العلمية الكثيرة نظراً لضخامة المحادة وكثرتها المتزايدة . ولا يمكن أن يكون عمل المراجع والملخصات من الكمال بحيث ينى بحميع الأغراض الشخصية التى تناسب الباحثين العلميين أو يقترب من الكمال فى هذه الناحية مطلقا. ورغما عن هذه الصعوبات نجد أن مجلات الملخصات وفهار سهامثل فهرس الهندسة مثلا لا تستعمل الاستعمال الكافى ولا تؤدى الفائدة المقصودة منها كاملة نظراً لمشقة القص والاختيار والفهرسة اللازمة . والمشروع المقترح يعالج هذه الصعاب جميعا با تباع الطرق والآلات التى ثبت قيمتها وفائدتها عند الاستعمال فى بعض الأغراض الآخرى . وللمقارنة بين النظام الجديد والنظام المقترح نورد الملاحظات التالية :

النظام المقترح	ا	المتيا
فيل مطبوع	مجلات الملغصات	مراجع المادة العامية تصل إلى المستفيد بها عن طريق
التصوير	الطبع وسف الحروف	طريقة النسخ المنبعة
لا يوجد	جع الحروف وقراءة المسودات	احتمال الحطأ في
أى عدد مهما كان [?] تليلا	ليس أقل من عدة مثات	عدد النسخ اللازمة حتى نكون الطريقة إقتصادية
يحصل الفرد منها على ما بريد فقط، ويمكن جم المراجع اللازمة لكل فرد على حدة	يجب أن محصل الفرد على بحوعة كاملة قد لا يهمه منها إلا جزء ضئيل	الإختيار الشخصى من المراجع
بمثل سهولة الطبع الأول فى أى وقت وبأقل تكالبف	يكاد يكون ذلك متعذرا ، نظرا لتكاليف الصف والطبع	إمكان إعادة الطبع
يمكن إعادة إصدارمراجعأىموضوع وترتبها بأىشكلحسب الرغبة لأن عملية الترتيب تتم ميكانيكيا	صعب جـدا ، نظرا للصعوبات الميكانيكية في إضافة المادة الجديدة وسطالأجزاء أو المجلدات المطبوعة	استكمال الموضوع بإضافة المادة الجديدة اليه

مالية المشروع

يلزم لهذا المشروع رأس مال كبير ، يمكن الحصول عليه إما (١) تجارياً أو (٢) من إعتمادات الولايات المتحدة للقروض أو (٣) من المؤسسات .

فاذا انتهى التاسيس وبدأ المشروع فى العمل ، يكون قادراً على الإستمرار مالياً معتمداً على نفسه ويكون له موارد الدخل الآتية : (١) ثمن المبيعات (٢) إعانات من الجعيات والمعاهد التي يقوم بعمل مطبوعاتها بدلاعنها ، الى حد كبير (٣) مساعدات من المؤسسات.

أعيد نشره في ١٧ أكتوبر سنة ١٩٣٣

اغسطس سنة ١٩٣٣ Science service

وكما كان متوقعاً ، ثبت أن هذا المشروع من الصخامة بحيث يتعذر قبوله وتنفيذه مرة واحدة . ولكن احدى الطرق المبينة فيه تستعمل الآن فعلا . وهي تصوير المقالات العلية الموجودة على فيلم صغير بواسطة معهد المستندات الأمريكي ، الذي انشأ مكتباً لتصوير المراجع ، ويمكنه الآن أن يصور أي مرجع أو مقالة علية حسب الطلب . والفقرة التالية من مقالة بقلم واطسون دافيس بعنو ان الماكت المشرة التي أدى تبين مدى عمل هذا المكتب : ثبتت فائدة الميكروفيلم من الحالات المكثيرة التي أدى فيها خدمات لآلاف الأشخاص والمعاهد . وقد بدأ مكتب تصوير المراجع بالميكروفيلم ، الذي يشرف عليه الآن معهد المستندات الأمريكي ، بدأ العمل في سنة ١٩٣٤ في مكتبة وزارة الزراعة الآن عشرات الألوف من الصفحات . ويمكن الحناصة به الموضوعة في مكتبة وزارة الزراعة الآمريكية ومكتبة الكونجرس ومكتبة الحاصة به الموضوعة في مكتبة وزارة الزراعة الآمريكية ومكتبة الكونجرس ومكتبة الحاصة به الموضوعة في مكتبة وزارة الزراعة الآمريكية ومكتبة الكونجرس ومكتبة الحاصة به الموضوعة في مكتبة وزارة الزراعة الآمريكية ومكتبة الكونجرس ومكتبة الحاصة به الموضوعة في مكتبة وزارة الزراعة الآمريكية ومكتبة الكونجرس ومكتبة الحاصة به الموضوعة في مكتبة والسخورين .

ويمكن لأى باحث على أن يحصل على فيلم لأى مقالة يريدها مقابل مالا يزيد عن سنت واحد للصفحة . وكل مايطلب منه هو أن يحرر طلبا صغيرا ، لايكاد يزيد عن الطلب الذى يحرره بيده فى مكتبة طالبا استعارة كتاب منها . وطريقة الميكروفيلم أقل جداً فى التكاليف من طريقة الفوتوستات ، وكثيراً ما تكون نفقات الميكروفيلم أقل من نفقات البريد ، إذا أمكن للباحث أن يستعير المطبوعات التي يريدها بالبريد . وقد ثبتت عمليا قيمة المشروع ونجاحه الفعلى من عمله فى واشنجطون .

وبالإضافة إلى عمل نسخ مصورة لكل المادة العلمية الموجودة فعلا ، يتولى المكتب طبع وتوزيع المادة التي يجب حفظها وتسجيلها وتوزيعها على الدوائر الفكرية فى العالم أجمع . والميكروفيلم يمكن أن يقوم بدور هام فى إنقاص النكاليف وإتمام التوزيع .

ويؤدى الميكروفيلم خدمة أخرى بأن ينشر مايقال له عادة والمطبوعات الإضافية، وهى المسادة التى تنشر أصلا مع البحوث العلمية ، غالبا ، لاسباب اقتصادية . وكثيرا ماتحوى هذه المادة بيانات تفصيلية هامة . وهذه الحدمة التى يقوم بها مكتب المستندات لانتعارض مطلقا مع عمل المجلات العلمية العامة ، بل تكمله ، ويقوم محررو تلك المجلات فعلا بدور الوساطة بين قرائهم وبين مكتب المستندات .

وخدمة , المطبوعات الإضافية ، قائمة فعلا ، فمحرر المجلة العلمية ، كثيراً مايفتصر على نشر جزء صغير من بعض المقالات العلمية التي تردله ، وكثيراً مالاينشر إلا ملخصا قصيرا لها ويضيف من عنده ملاحظة أن النصالكامل للمقالة بما فيها من أشكال وصور وبيانات قد حفظ في المكتب المركزي التابع لمعهد المستندات، ويمكن الحصول عليه مقابل ثمن معين ويذكر رقم تسجيله . فيتصل من يريدرا سا بالمكتب ولا تستخرج أفلام للمستند إلا بناء على الطلب ، فلا يخزن ولا يطبع منه شيء توقعاً لورود طلبات له وظريقة العمل سهلة ومنظمة ولا تعقيد ولا غموض فيها ، ويمكن لمحرري المجلات العلمية أن يشيروا إليها أو يستعينوا بها كيفما شاءوا ومتي شاءوا دون مسئولية مالية عليهم أو تكليف خاص على المؤلف .

ويمكن نشر ، المطبوعات الإضافية ، بطرق كثيرة ولـكن طريقة الميكروفيلم هى أنسها وأصلحها وخاصة لأنها تنشر النص ومابه من صور وأرقام وبيانات كاملة كاهى مهما كان نوعها .

ويمكن أن تفيد طريقة الميكروفيلم فى مجال آخر له أهميته العالمية ، وأن كان يحتاج هذا المشروع إلى تنظيم عالمى وترتيب خاص به . هذا هو إعداد قائمة مراجع دولية ، تبدأ أولا بالمراجع العلمية ، على أن تمتد فيها بعد إلى جميع المراجع العالمية غير العلمية .

وسهولة الميكروفيلم وصغر حجمه تبعث على الأمل فى التوصل فعلا إلى عمل قائمة بالمراجح العالمية العلمية، دون آمال عريضة وخطط مؤملة تختنى فى طبات بحر من الأوراق وتضيع فى بيداء التفاصيل. ويمكن أن يحدث ذلك إذا تصورنا وجودمركز عالمي به سجل ببطاقات، بكل منها البيانات السكافية عن كل مرجع على فى العالم، من مقالات وكتب وكتيبات عالمه من الأهمية العلمية ما يبرر تسجيله وحفظه. ويعطى لكل بطاقة رقم متسلسل حسب ترتيب، أو ترتيبات معينة حسب الحاجة. على أن يكون لكل رقم ينم عن ترتيب، علامة عيزة. فاذامرت هذه البطاقة فى آلة التصوير المعدة للإختيار والإنتخاب، لم تصور الآلة إلا البطاقات التي تحمل علامة معينة وبذلك يتم أو توماتيكياجمع البطاقات الحامة بموضوع واحدمها ؟ من جميع أنحاء العالم وأرجائه وبحب أن تكون تكاليف هذا العمل عا يطيق دفعه كل باحث على .

وقد أنشى، معهد المستندات الأمريكي بفضل تعاون أكثر من خمسين جمعية علمية وفكرية ومؤسسة وهيئة أمريكية لكى يسد الحاجة التى أصبحت ماسة جداً لوجود هيئة عامة للعناية بالمستندات العلمية وغيرها وخاصة بطريقة النسخ الفوتوغرافي وما ينتج عنها من تقدم في العلوم الطبيعية والإجتماعية والتاريخية ، لدى المكتبات وإدارات الأنباء والاستعلامات •

ومن الوجة العلمية يهتم معهد المستندات الأمريك خاصة بطريقة الميكروفيلم. ولكن يجب أن تلاحظ الهيئات العلمية والفكرية في أمريكا أن هذا المعهد على استعداد لادا. كل ما يطلب منه بما يتفق وخدمة العلم وأغراضه في بحال المستندات عامة. والمعهد لايسعى إلى الربح، ويشرف على إداراته بمثلو الحركة الفكرية والعلمية الراقية في أمريكا ولذلك يمكنه أن يؤدى خدمات ويدير وينظم أى وجه من وجوه النشاط وهي أعمال لو قام بها معهد بمفرده لأعجزه كثرة نفقاتها. وعاله دلالة خاصة في هذا الشأن أن بفضل وجود المعهد ونشاطه ، أقيمت صلات تعاون بين هيئات كثيرة لم يسبق لها أن اشتركت معاً في عمل واحد . فنرى في مجلسة علما الفلك والطبيعة والفيسولوجيا والاقتصاد والمؤرخين ورجال المكتبات والمراجع والمحفوظات وغيرهم كثيريين يعملون معاً لتحقيق غرض واحد يهمهم جميعا . (معهد المستندات الامريكي واشنجطون)

الملحق التاسع الجبهة الدولية للسلم بروكسل سنة ١٩٣٦ تقرير لجنة العلم الفرعية

تقرر إنشاء لجنة علمية في الجبهةالدولية للسلم بغرض جمع كلمة العلما. جميعا للتعاون في الدفاع عن السلم . وتكون واجبات اللجنة العاجلة هي :

١ - تنسيق عمل الهيئات التي تدعو إلى السلم المكونة من العلماء وتكوين هيئات
 عائلة في الدول التي لاتوجد فيها الآن مثل هذه الهيئات .

القيام بحملة دعاية للا عراض العامة بين العلماء وبين الجمعيات التي تضمهم .
 معارضة استخدام العلم للا عراض الحربية ومساعدة العلماء الذين قديضطهدوا بسبب معارضتهم في الاشتراك في مثل هذه البحوث .

القيام بحملة دعاية فى الجامعات والمدارس الفنية ضد استخدام العلم فى الحرب هذه مدار الإشتراك فى تأليف لجنة مشتركة للبحث فى أسباب الحروب. وتتكون هذه اللجنة من علماء فى علم الحياة - علم النفس - السلالات البشرية - أطباء - مؤرخين - اقتصاديين.

وتمكون مهمتها : ــ

(١) مكافحة النظريات العلمية والتاريخية الكاذبة التي تستعمل للدعاية للحرب، مثل نظرية علم الآحياء بأن الحرب لازمة أو نظرية وجو دشعوب راقية وأخرى منحطة . . الخ (ب) دراسة أسباب الحرب من الوجهتين الاجتماعية والحيوية وأفضل الطرق التي يمكن أن يتبعها العلماء لإزالة هذه الأسباب . ومن اللازم أن يعلن قرار إيجابي في هذا الموضوع مهما كان تمييديا لكي يعارض الدعاية العلمية الكاذبة في سبيل الحرب والعمل الأساسي لهذه اللجنة أن تصدر سريعا قرارا حازما قصيراً أو بسيطا عن هذا الموضوع .

- ومن مهامها الفرعية الآخرى : ـــ
- (١) أن تصدر قوائم بالبحوث والمؤلفات التي تعارض أو تعضد هذه النظريات الكاذمة .
- - (ح) أن تكشف وتحارب تدريس هذه النظريات في المدارس والجامعات .
 - (٤) أن تؤثر على الجمعيات العلمية لتدافع عن الحقيقة العلمية ضد التشويه .
- ٣ -- تشترك فى تأليف لجنة فرعية للعلم والحرب وينبغى أن تضم هذه اللجنة فنيين فى الطيران ، خبراء حربيين ، علماء بكثيريا ، وطبيعة وجيولوجيا وهندسة وكيمياء وأطباء .

وتكون مهمتها: _

- (١) أن تبحث ما أمكنها عن الحقائق الموضوعية الخاصة بفنون الحرب الحديثة وأثرها المحتمل على المحاربين والمدنيين وتبحث خاصة الوسائل المقترحة اللازمة لوقاية المدنيين ومبلغ كفايتها مع اعتبار مظاهرها النفسية والسياسية والإقتصادية.
 - (ب) أن تعمل على الوصول إلى تحريم دولى للحروب الكيميائية والحيوية .
- (ح) أن تنشر نتائج بحثها سريعابوضوحدون أن تقلل أو تبالغ فى أخطار الحرب أو تدعى الوصول إلى دقة لم يسبقها إليها أحد.
- (ء) أنتنشر قوائم انتقادية بالبحوث والمؤلفات الخاصة بفنون الحرب والدراسات الاخرى الخاصة بهذا الموضوع .
- (ه) أنتحارب الدعاية الكاذبة عن الحرب بنشر المعلومات والآرا. الصحيحة .
- (و) أنتنبه العلماء إلى الدور الذى يقومون به أنفسهم إما مباشرة أو عن طرق غير مباشر فى الاستعدادات الحربية . وخاصة تنبه إلى تحويل المخصصات المالية للبحوث المدنية إلى البحوث الحربية .
 - (ز) أن تؤلف مكتبا للمعلومات الفنية الحربية ليساعد جميع تنظيمات السلم.

فرار لجنة العلم الفرعية

تقدر أن الحرب ضارة ومدمرة ، ليس فقط بقطعها العلاقات الدولية وإزالتها لصفته هــــذه ، بل أيضا بمعارضتها للغرض الآساسي الذي يهدف إليه العلم وهو خدمة البشرية .

ولذلك نعلن عزمنا كعلماء على العمل ما وسع جهدنا فى سبيل السلم . ونعلم أن هذا العزم وحده لا يكنى بل يجب أن يتبعه نشاط فعلى .

ويجب علينا أن ننظر كيف نساعد _ كعلماء _ على منع نشوب حرب عاجلة وعلى إزالة الأسباب الأساسية للحروب.

والجبهة الدولية للسلم تهىء لنا الفرصة لخدمة الغرضين معا. فبواسطتها يمكن أن نجمع قوانا وصفوفنا ، وهى التى لا تكنى فرادى لمقاومة الحرب بنجاح ، مع القوى الشعبية وهى أعظم سنداً وأكثر تنظيما . ويمكننا أن نقدم لهذا الغرض بجهودنا ونفوذنا ومقدرتنا الفنية لكى نعوض بشكل من الأشكال المساعدات التى قدمها ولا يزال يقدمها العلم للحرب .

وفى الوقت ذانه يمكننا أن نتعاون فى إزالة أسباب الحرب بدراستها وتحليلها موضوعيا وتاريخيا وبإثبات الخطل فى النظريات التى تحاول أن تبرر الحرب ـ

الملحق العاشر

رابطة المشتغلين بالعاوم

() سياسة رابطة المشتغلين بالعلوم فى بريطانيا : الأغراض الأساسية للرابطة هى رعاية مصالح المشتغلين بالعلوم والمساعدة فى تطبيق العلم والطريقة العلمية فى أوسع دائرة لخبر المجتمع .

ولتحقيق هذه الأغراض تسعى الرابطة نحو تكوين جمعية مهنية تشمل جميع المشتغلين بالعلوم من الحاصلين على المؤهلات اللازمة رجالا ونساء.

ويجب أن تسكون هذه الجمعية أداة مركزية للإنحاد والترابط وأن تسكون من القوة بحيث تقدر على حماية مصالح العلم والمشتغلين به باعتبار أن هذه عناصر أساسية في حياة الأمة وتقدمها.

١

وترى الرابطة إلى تنمية روح التعاون والإتفاق فى الدوائر الفنية بين العلماء المشتغلين فيها وتؤدى بذلك العمل الذى قامت به الرابطة الطبية البريطانية ، وجمعية القانون للاطباء ورجال القانون. وفي حالة وجود هيئات ترى الى الاحتفاظ بمستوفى عال وتراقب السلوك العلى تسعى الرابطة إلى مساعدة مثل هذه الهيئات والتعاون معها بكل الطرق الممكنة ، وفي حالة وجود هيئات ترى إلى رعاية مصالح طائفة خاصة أو بحموعة بحددة من المشتغلين بالعلوم تتصل بها الرابطة للاتفاق والتشاور والتعارف فى العمل على الوصول الى الاغراض المشتركة وإذا لم توجد مؤسسة لرعاية مصالح بحموعة من العلميين تقترح الرابطة أن تتولى رعاية مصالح بم مباشرة .

٢

أغراض الجمعية الاجتماعية هي:

- (1) أن يخصص المال الكافي لإجراء البحوث العلمية .
- (ب) العمل على النهوض بالتربية العلمية وزيادة انتشار مزاياها .

- (ح) يجب أن ننظم العلمداخلياً وفى تطبيقاته حتى يحصل على أكبرقسط من التجديد والإبتكار مع إقلال الفوضى والخسارة .
 - (ء) يجب أن يوجه البحث العلمي أولا نحو وسائل المعيشة .

والرابطة هي الهيئة التي يقع على كاهلها تنفيذ هذا البرنانج إذ أنها الوحيدة التي تضم المشتغلين بالعلوم من ذوى المؤهلات. ولا توجد بها عناصر غير علمية وتقترح الرابطة إتباع الحنطة التفصيلية الآتية للوصول الى أغراضها المبينة.

١

لخدر: المصالح المالية والمهنذ للمشتغل بالعلم

- ١ أن تكون مهنة الاشتغال بالعلم مقابل أجر قاصرة على ذوى المؤهلات الفنة الكافة .
- حقيقا للفائدة الوطنية وللمصلحة العامة يجب أن يكون رؤساء المشتغلين بالعلوم من المصالح الحكومية والدوائر الصناعية والأوساط الاكاديمية من ذوى المقدرة العلمية الممتازة .
- تسعى الرابطة إلى تمثيل المشتغلين بالعلوم فى اللجان الملكية واللجان الحكومية وجميع الهيئات العامة وغيرها التي يكون لقراراتها أثر فى مصالح المشتغلين بالعلوم مقابل أجر .
- ٤ ــ تقاوم الفكرة التي كانت سائدة يوماما بأن الإعداد العلى والفني يعوق صاحبه
 عن الوصول إلى أعلى المراكز الإدارية فى الدوائر الحكومية وخاصة فى المستعمرات.
- الحصول على كادرمناسب للشتغلين بالعلوم والفنيين في المصالح الحكومية والمساواة بينهم في الدرجات وبين الموظفين الإداريين .
- المحصول على ضمانات للمشتغلين بالعلوم فى الدوائر الصناعية من حيث مدة عقدهم وطول أجازاتهم السنوية والمكافأت والعلاواة وغير ذلك من الشروط التى تناسب صفتهم المهنية .
- العمل على تخفيض الضريبة التي تحصلها مصاحة الضرائب بالنسبة إلى النفقات الخاصة التي يتكلفها الباحث العلمي .

٨ – عمل سجل كامل لجميع المشتغلين بالعلوم من ذوى المؤهلات والعناية المستمرة بإكاله .

٩ ــ تأليف مكتب للعمل والتوظيف يتولى عمل سجل بالوظائف الحالية
 ويتولى الترشيح لها .

. ١ - مد الأعضاء بالمعلومات والنصائح لحياتهم من الناشرين وعقود أصحاب العمل وحقوق الاختراع والملكية وغير ذلك .

١١ — دراسة الحالات الحاصة التي تقدم من الاعضاء الذين يمنحون مرتبات غير
 بحزية أو تساء معاملتهم والعمل على تحسين حالتهم .

١٢ _ مساعدة الأعضاء في الحصول على الإستشارات القانونية .

١٣ ــ مساعدة الطلبة بإعطائهم المعلومات وتقديم النصائح بخصوص حالة العمل الذي سيقومون به بعد تخرجهم .

۲

(١) بخصوص تمويل البحوث العلمية

المطالبة بتوفير المال اللازم لإجراء البحوث العلمية والعمل على زيادتها في المستقبل ورفع مستوى التعليم العلمي .

المطالبة بالغاء ضريبة الزكاة على الهبات التي تمنح للبحوث العلمية وتدريس العلوم.

١٦ – المطالبة بتعديل نظام ضريبة الدخل بحيث تشجع الشركات الصناعية
 على زيادة المال التي تخصصه في ميزانياتها للبحث العلمي .

١٧ — المطالبة بأن تكون الإعانات الحكومية للجامعات ومعاهد البحوث العلية على شكل مبلغ كبير يصرف خلال سنوات كثيرة وليست بواسطة تقديرات سنوية متفاوتة يتأثر حجمها بالظروف الوقتية -

١٨ - دراسة أسعار الآلات العلمية والعمل على تخفيض أثمانها للمعاهد العلمية .
 ١٩ - دراسة أوجه الدخل العلمية من حقوق الإختراع والتسجيل والكشوف العلمية

(ك) في عمر قد العلم بنظم النعليم

٢٠ ـــ المطالبة بالتوسع فى نظام منح المكافآت الدراسية حتى لا تتاح فرصة التعليم.
 العلى إلا لذوى الكفاءة والمقدرة فقط.

٢١ ـــ إيجاد إرتباط بين عدد الطلبة في كل فرع من فروع العلم وحالة التوظف
 والعمل في هذا الفرع .

٢٢ - إظهار قيمة البحث العلمي وأثره في إدارة المصالح العامة والشركات بغرض فتح أبو اب جديدة أمام العلميين في هذه الميادين .

٢٣ ــ مقاومة أى تحديد للندريس العلى إما بواســطة تحديد عدد الطلبة أو إدخال تغييرات على البرابج.

٢٤ – المطالبة بتقدير الفائدة الاقتصادية والثقافية الناشئة عن إدخال العلوم
 ف التعليم وتقديرها تقديراً كاملا.

(ح) في تنظيم البحوث العلمية

حساعدة الهيئات الحكومية وغير الحكومية على وضع مشروعات صحيحة منسقة لتنظيم البحوث العلبية ونقد مثل هذه المشروعات إذاقدمت نقداً إيجابيا مثمراً.
 العمل على أن يشترك الباحثون العلبيون القائمون فعلا بتقدم البحث العلى في مشروعات تنظيمها.

۲۷ — العمل على دراسة مسألة النشر العلى والمراجع العلمية بغرض تنظيمها و تنسيقها .
 ۲۸ — تشجيع تبادل العلميين من المعاهد العلمية في الداخل والخارج و تسهيل سبل الإنتقال والإقامة لهم .

٧٩ ـــ المحافظة على الصفة الدولية للبحوث العلمية والعمل على زيادتها .

(ع) فى نطبيقات الجوث العلمية

٣٠ دراسة النظم الحالية لتطبيق البحوث العلمية والعمل على تحسينها الصالح الإنسانية.
 ٣١ د العمل على ألا تقتصر فائدة البحوث العلمية على الاغراض التدميرية.

٣٢ ــ دراسة حقوق المخترعين وحمايتها قانونيا .
 وتحقيقا لهذه الأغراض تقترح الرابطة أن :

١ ــ تنظم إجتماعات دورية للرابطة ومؤتمرات عامة لجميع المشتغلين بالعلوم
 لمناقشة المسائل الخاصة بمصالحهم أو بمصالح طوائف خاصة منهم.

٢ — تصدر صحيفة تكون لسان حال الرابطة وتعبر عن وجهة نظر المشتغلين
 بالعلوم في المسائل الهامة تكون وسيلة للدعاية للعلم وتشجيعه .

٣- إمداد الصحافة بالمعلومات الصحيحة الدقيقة عن النشاط المهنى العلمى وعن مصالح المشتغلين بالعلوم وإظهار أهمية البحوث العلمية كأداة فعالة فى رفع مستوى الحياة الاجتماعية عن طريق الصحافة.

٤ ــ تنظم بواسطة الاعضاء دراسات مستقيضة للمسائل الهامة الغرض منها نشر
 الاقتراحات العلمية المفصلة التي يتفق عليها .

تتعاون في تحقيق الأغراض المبيئة بتمثيل الرابطة في اللجان الخاصة التي تؤلف للعمل على تنظيم العلم و تطبيقه .

تشترك فى دراسة و إبجاد القو انيز و اللو انح التى تمت بصلة إلى العلم أو المشتغلين به.

بالدعوة إلى عقد مؤتمرات أو إجتماعات أو تقديم مشروعات قوانين برلمانية أو تقديم
 أسئلة في البرلمان أو النشر في الصحف وغير ذلك من الوسائل المناسبة .

٨- تساعد اللجنة العلبية البرلمانية فى أداء مهمتها وتوضح لها المسائل مباشرة .
(وهذه لجنة مكونة من بعض أعضاء البرلمان من جميع الأحزاب تكونت سئة ١٩٢٩ نتيجة لسعى الرابطة . وهى تجتمع دورياً فى مجلس العموم لتناقش جميع التشريعات الخاصة بالشئون العلمية)

البر نامج التمهيدى لرابطة المشتفلين بالعلوم فى الولايات المتحدة يواجه العلماء فى جميع أنحاء الأرض الآن عدة مصاعب مشتركة 1 _ فستواهم الاقتصادى والمالى لا يبعث على الرضا باستثناء طائفة قليلة منهم كانت

أسعد حظا وأكثر نجاحا، فرتباتهم صنيلة إذا قورنت بغيرهم من الطوائف مع إعتبار نفقات تعليمهم ومدته والمتاعب التي صادفوها في دراستهم. والبطالة منتشرة في الأوساط العلمية ومستقبلهم غير مضمون وقلما تنظم معاشات كافية لهم .

(٢) يعنى العلماء بصفة خاصة بسوء تطبيق الكشوف العلمية وبعدم نجاح المحاولات التي عملت لوضع المعلومات والكشوف العلمية في متناول الجمهور العادى .

(٣) لاتقتصر مصاعب العلميين على الوجهة المالية بل تمتد أيضاً إلى الوجهة الفنية فالباحث العلى في فقر وعوز وخوف ليس فقط بشأن مرتبه ومستقبله بل أيضا من جهة أجهزته وأدواته التي لاغني له عنها في عمله . وقد يكون هذا النقص أشد فعلا في نفسه من إنقاص مرتبه . وعند ما تقل الميزانية المخصصة للبحث يقل عدد الباحثين ويتعذر الحصول على أجهزة وأدوات جيدة . وكل اتجاه نحو الحد من حرية الرأى والتعبير يؤدى حتما إلى الحد من الحرية العلية .

 (٤) يصاحب بعض الاتجاهات الرجعية ميل واضح إلى استخدام نظرية علية خاطئة تبرر الحرب، وتهاجم العقل والديموقراطية .

(١) تسكوبن الرابطة

رابطة العلماء جمعية عضويتها من حق جميع المشتغلين بأى فرع من فروع العلم البحت أو التطبيق — من علوم طبيعية وإجتماعية وفلسفية — بشرط أن يكونوا حاصلين على الأقل على درجة البكالوريوس أو مايعادلها . وأغراضها الاساسية هى رعاية مصالح العلموالعلماء وضمان تطبيق العلم والطريقة العلمية تطبيقاً واسعاً لخير المجتمع.

ومن أهداف رابطة العلماء أن تكون الهيئة التى تمثل المتقدميين المشتغلين بالعلم وهى تتعاون مع الجمعيات العلمية والطبية القائمة وتسعى معها فى تحقيق الأغراض الإجتماعية وتحسين حال المشتغلين بالعلم . ومجهود الرابطة مهما كانت قوية سيكون محدوداً إذا عملت بمعزل عن الهيئات غير العلمية ولذلك تسعى الرابطة إلى التعاون مع هيئات العال وغيرها من الهيئات التقدمة حثما تتفق أهدافها وأغراض الرابطة .

(ب) أهدافها

ينقسم برنامج الرابطة الامريكية للشتغلين بالعلم إلى الاقسام الانية: -

١ ـــ المصالح المالية والمهنية للمشتخلين بالعلم .

- ٢ _ مالية البحوث العلمية .
 - ٣ _ تنظيم العلم وتطبيقه .
 - ٤ _ علاقة العلم بالتعليم .
- ١ للصالح المالية والمهنية للمشتغلين بالغلم: تعمل الرابطة على أن
- (١) تضمن للمشتغل بالعلم تثبيتاً فى وظيفته وأجازات منتظمة ومعاشاً وعلاوات مناسبة وأن يستفيد من نظم الضهان الحكومية .
- (ب) تدرس الحالات الخاصة التي يقع غبن فاحش فيها على المشتغل بالعلم منحيث المرتب أو شروط العمل وتساعد الأعضاء على تحسين أحوالهم .
- (ح) تنشىء مكتباً استشارياً للعمل، يمد الأعضا. بالمعلومات والنصائح الخاصة بعقود العمل وشروطه وقواعد تسجيل الاختراعات إلى . . ويحفظ المكتب سجلا بالوظائف الخالية في جميع مناحى العمل.
 - (ء) يعلن عن الوظائف الخالية إعلاناً واسع الانتشار .
- (ع) يعين في الوظائف الإدارية التي يحتاج إلى معرفة علمية أشخاص حاصلون على درجات علمية .
- (و) يشرف على المشتغلين بالعلم فى عملهم إشرافاً مباشراً أشخاص من ذوى المؤهلات العلمية الكافية.
 - (ز) تتساوى الو ظائف الإدارية والعلمية المتقابلة في المرتب وشروط العمل .
- (ع) تدرس طرق تحسين أحوال العمل والمرتب لحديثي التخرج في الكليات العلمية لضمان استمرارهم في البحث والدراسة .
 - ٢ مالية البحوث العلبية: تعمل الرابطة على أن
- (١) تخصص أمو الكافية للقيام بالبحوث العلمية الجارية والمستقبلة وكذلك تدريس

العلوم فى المدارس والجامعات وبصفة خاصة تظهر بجلاء ضرورة التوسع فى البحوث العلمية الحكومية .

- (ت) تضمن أن تكون الهبات المالية والمساعدات التى تقدمها الحكومة وغيرها من الهيئات للبحوث العلمية بشكل مبلغ جملة يصرف على فترة سنوات وليس بميزانيات سنوية تتغير دائما .
 - (ح) تدرس إحتمال زيادة استفادة العلم من ثمرة البحوث عن طريق دخل من سجلات الاختراع أو من مصادر أخرى .
 - (٤) تدرس أسعار الآلات العلمية وتكاليف صنعها وتعمل على تخفيضها ،وإنقاص الرسوم الجمركية التى تفرض على الآلات والمواد المستوردة التى لا تنافس صناعة قائمة في الداخل .
 - ٣ تنظيم العلم وتطبيقه : تعمل الرابطة على أن
 - (١) تشجع وتوسع تطبيق العلم لخير المجتمع ، وتؤكد فائدة البحوث العلمية في الصناعة وفي الإدارة الحكومة :
 - (ت) تقاوم كل حركة ترمى إلى الحد من البحوث العلمية أو عدم إظهـارها أو الاستفادة منها .
 - (ح) تساعدتبادل المعرفة والكشوف العلمية وتحافظ علىصفة العلمالدوليةو تقويها .
 - (ع) تبحث وتقاوم التنظيات التي تؤدى إلى تطبيق العلم في غير خدمة المجتمع وحاصة شراء الإختراعات لحسابها من السوق والصناعة وتطبيق العلم للانخراض الندميرية البحتة.
 - (ه) تضمن للباحثين العلميين فرصة أكبر للقيام بالاعمال الإدارية الخاصة بتنظم عملهم.
 - (و) يمثل العلميون مباشرة فى جميع اللجان الحكومية والهيئات العامة التى قدتمس قراراتها مصلحة المشتغلين بالعلم أو كيفية تطبيق العلم فى المجتمع .
 - ٤ علاقة العلم بالتعليم : تعمل الرابطة على أن .
 - (1) توضح قيمة العلم الأقتصادية والثقافية في التعليم .
 - (ت) تحسن وتوسع نظام المكافأت الدراسية حتى تصبح الفرصة للتدريب العلمي من حق الأصلح لها فقط .

(ح) تعارض وتكشف عيوب النظريات شبه العلمية وخاصة عندما تستعمل هذه النظريات الخاطئة لتحقيق أغراض ضد المجتمع والديموقراطية والعال وفي سبيل إشعال نار الحرب ·

(ح) الوسائل

تقترح الرابطة الامريكية للشتغلين بالعلوم أن تحقق الاغراض السالف ذكرها بالوسائل التي منها: –

- (1) تكوين هيئة قومية قوية وتشجيع تأليف لجان محلية نشطة من بين أعضائها رجال الصناعات والجامعات والمعاهد الآخرى .
- (س) تشترك فى الاجتماعات العامة للهيئات المهنية وغيرها عندما تعرض هذه الاجتماعات لمصالح المشتغلين بالعلم الفردية أو الجماعية .
 - (ح) تتعاون مع اللجان الخاصة التي تبحث نفس المسائل التي تهم الرابطة .
- (ء) تمد الصحافة بالمعلومات الدقيقة عن مصالح العلمين وعملهم وتدعوعن طريق الصحافة إلى تقدير البحوث العلمية الأساسية حق قدرها نظراً لأهميتها القصوى فى تقدم المجتمع .
- (ه) إصدار مجلة تكون لسان حال المشتغلين بالعلوم وتوضح وجهة نظرهم فى جميع المسائل العامة وتكون أداة للدعاية للعلم كله .
- (و) تشجع تأليف لجان علية فى جميع المجالس النيابية فى الولايات وكذلك فى الحكومة المركزية من أعضاء هذه المجالس الذين يهتمون بالشئون العلمية وتمدهم بالمعلومات والبيانات اللازمة .
 - (ز) تقترح وتنقد وتساعد إصدار التشريعات التي تتصل بمصالح العلم ورجاله .
- (ع) توجد الرابطة صلات دائمة مع إتحادات المال وتمدهم بالاستشارات العلمية الفنية ، وتحصل على معاونتهم وتعضيدهم للبرامج الإجتماعية والاقتصادية التي تضعها الرابطة أوتسعى إلى تنفيذها .
- (ط) تنظم لجان إمن بين أعضاء الرابطة تقوم بدراسة تفصيلية دقيقة لجميع أهداف الرابطة وتقترح الوسائل الفعالة للوصول اليها.

فهرست أبجدى الارقام تشير إلى الصفحات

ارنست کریك ۲۸۰,۲۸۶ إستحالة الانتاج الوفير ٢١٠ إستعداد الدول الديكنانورية للحرب ٢٤٠ استهلاك المنشات السناعة ٣٦٨ أسعار الأجرزة الملمية ١٥٠ الاشتراكية وحالة التقدم الملمي ٣٦٩ إشراف الحزانة المامة ٨٢ الاعانات الحكومية الملية ٨٠ إعداد الباحث العلمي ١٠٩ الأغذبة : إنتاجها كيميائيا وتوزيعها ٢٤٢ أولاطون ۲۱۸ أكاديميه دل سسنتو ٣٧٠ الأكاديميات العلمية ٥٥٨ أكاديمية العلوم السوفييتية : تقرير ٢٩٢ المايات ٤٩ امتداد الأساليب المقلية ٢٦٥ امتعامات المسابقات الجامعية ١٠٢ الاستحانات: نظامها ١٠٧ إنتاج الطائرات ٢٣٠ إناج الآلات العلمية ٥٠٠ الاشاج ٥٩ أنجلز ۲۸۸,۲۹۹,۳۰۰ و۲۳۷ الانجليرية الأساسية ٥٨٥ إحطاط مستوى البحوث العلمية الصناعية ٧٤٧ أمداب الانان الكيري ١٨١ أهمية الاتصالات الشخصة ٣٨٦ أور : السيرجون بويد ٢٦ ،٤٨٧ الأوقاف العلمية ٣٠٤ أوم ۲۳۰ أوبن ٥٠ ايراندا ٧٤

أبحاث : الأغذية ٦٢ الأخشاب ٦٢ البناء ٦٢ برنامج الأبحاث ٧ ه الطبيعة والكيمياء ٢٥,٠٧٥٥ منتحات الغابات ٦٢ المندسة ٦ ه الوتود ٦١ الحكومة العلمية . مصروفاتها ٣٦٥ لتحادات الأبحات السناعية: ايراداتها ٨٨ . و ٣٩ ه الجديدة المفترحة ١٥٥ إتحادات البحوث ٢ ٥٣٫٥ إتحادات الجمهوريات الإشتراكية السوفييتية العلم إعاد مدرسي العلوم في المدارس الثانوية ١٠٠٠ الإنصالات الشخصيةوالسفر (أثر هاالعلمي) ٩ ٥ ١ الإنصالات العلمية ٣٧٣ أجريكولا ٢٤٦ الأجهزة العلمبة ١٤٩ الاحنكار والبحث العلمي ٩٨٣ الاحنكارات الدولية ٢٠٢ الاختراعات : ضياعها ١٧٩ تسعيلها ١٩٢ إدارة المالية العلمة ٨١ أدرجة الفحم ٢٤٨ إد نجتون ٣٠٣ لديسون ٣٦٨،٩٧٣ أرسطو (أرسطوطاليس) ۲۲۲۹۱۰۲ أرشميدس ۲۱۸ البعوث العلمية : تفسيمها رأسيا وأفقيا ٣٠٦.

إيلين ٣٠٧ إعادة تنظيمها ٢٣٥ إينشتين ٢٨٠,٢٦١ الفواعد الأساسية لها ٣٣٥ في الصناعة ١٤٤ البحوث العامية : مدى نجاحيا ١٢٦ باباج ٠ ٥ وضع خططها فی روسیا ٦٦° باراجوای ۲۲۹ والوطنية الانتصادية ١٩٨ البارود ۲۱۸ براج: السير وليام ٥٨٠، ١٩٤٩، ٢١٤ و٢٥ الباحث العلمي : إعداده ١٠٩ برادی ۳۰۲.۲۸۵ باستير ١٦٧ و٣٠١,١٩٠٠ براناجا ٣٠١ بافلوف ۲۰۷٫۲۹۸٫۲۸۹ بر مال ۸ ه ه باكون: فرانس ١٦٦ بايت : عضوية -- النذكاربة ٩٠ بربن : جين ٢٦٤,٢٦٤ برازيل ٧٤ 49 4.4 البحث العلمي : أنواب مصروفاته ٨٤ بريستلي ١٦٧,٩٦ الاعتراف به كهنة في فرنسا ١١٤ يستر ۲۲٤ البطالة النكنولوجية ٢٠٧ مينة ١١٤ التنظيم الحالى في بريطانيا ١ ٥ بلاد البربر ٩٠ المشنغلون به ۳ ه بلانك ٣٨٦,٣٠٣ في الحاممات والمصالح ٥١ بنسون ٥٠ متابعة العمل في -- ١١٣ بنيديتولادوتشي ٢٤٦ البعث العلمي الصناعي ٤٠٥ بودريار : كاردينال ٣٠١ كطريقة للنملم والتدريس ٣٢٤,٣٢١ بورن ۲۸۰ البحوث: صمونة تمويلها ١٧٥ يوريدان ۲۲۰ توعها في السناعة ٧٨ يور ۲۷۱ البعوث النطبيقية : طبيعتها ٣٦٧ بولانی ۳۰۰ البحوث الحربية : اليوم ٢٢٧ بوانتون ۱۹۳ ما هيتيا ۲۲۸ بولينيا ٢٢٩ مصر وفاتها ٣٤٥ يومر ٣٨٦ البحوث العسكرية ٢٣٧ بویل ۹۹ و۲۱۲ بحوت العمليات ٢ البحوث الطبية الحاسة ٦٩ بیری ۳۹۱ البحوث الزراعية ٧١ ببرينجشبو ٢٤٦ البحوث الصناعية النعاونية ١٩٥ ت تدويهها ٢٠٣ ابحوث المدية: في الشركات ٧٦ تارتاليا ۲۲٤,۲۲۲,۲۲۱ شل نشاطها: ۱۸۸

لحكومية ٦٠

تاريخ الملم والماركية ٠٠٠

تكاليف النشر العلمي ١٥٨ تناریف ۹۰ تنسيق البحوث : في المعامل الصناعية ١٥١ طرقه غير الرسمية ١٥٢ التوازت بين البحوث الأساسية والبعوث التطبيقية ١٨٨ التوزيم ٢٧٦ توليد الفوى ٤٦١ تبلوري: قلمة ٩ ٤ الثورة الملميةوالدور الذي قامت به الرأسمالية ٢٠٥٠ ا انورة الكيميائية الكرى ١٠٦ 3 جا کویسن ۲۹۰ جا اتماني ١٤٤ جاليليو ٢٥٣,٢٤٧,٢٤٦,٢٢١,٢٢٠,٤٩ جالينوس ١٠٢ الجاسات: بيانات غنلفة ٣٠٠ عدد الطلبة في الجامعات الألمانية ٢٠٤ الجامعات الدايا ٣٢٣ العوث العلية في الجاحات البرطانية ٣٥ نادل الأسائده في الجامعات ٥٥ الجبهة الدولية للسلم ٨٢ ٥ الجبهة الشبية ١٤٥ جرای ۹۹ و۱۲۳ جريكا ٢٢٣و٤٨٤ جلاس ۱۲۳ جلاقيل ١٦٦ جاعة علما، كبريدج ٢٥٠ الجميات العلمية ٥٥ عدد أعضائها ٥٣٥

الجمية الملكبة بلندن ٥٨

حمية الخطط الساسية والاقتصادية ٧١

التحكم في الأمران والشيخوخة والموت ٤٤٨ تحولات التاريخ الكبرى ١٩٥ تحويل البحوث الى الأغراض الحربية ٢٣٧ التخصص في دراسة العلوم ١٠٥ التخصس الملمي ومراقبته ٣٣٨,٣٣٧ تدريس الملم : تمديل نظمه ٣١٦ برنایه ۳۱۸ تعديل القررات الجامعية ٣٣١,٣٢٤ في الجامعات ٣٢٠ في المدارس ٣١٧ تدريس الطب ١٠٨ تدريس المندسة ١٠٩ تدريس المام في الماضي ٩٦ تشويه البحوث العلمية ٢٠٣ تشويه الملم ٢٨٤ التعدين ٥٨ ٤ تغلفل العلم في الصناعة ١٧٠ تطبيقات العلم ١٦٨ النظيفات الإنشائية والتعديلية ١٨٠ تطبق العلم في النظم الرأسمالية ٣٦٨ تطور العلم ٢٤٥ التفاعل بين العلم والفنون الصناعية ١٦٨ التقادم ١٨٥ التقدم في : علم الطبيعة ٢١٤ تركيب المادة ٤٢٣ الجيوفنزيقا ٤٧٤ الكسياء ٢٥٠ الأحياء ٢٨٤ الاجتماع وعلم النفس ٤٣٣ علم الأجنة ٣٠٠ علم البيئة ٤٣١ النقدم الملمي في إتجاه واحد ١٣ نقطة التوقف ١٤٤ توجيهه ١١٨ أهمية النظريات فيه ٤١٦ تغرير اللجنة البرلمانية العامية ٥٤٥

جوجنهايم ٢٦٨ ٥ جوردان ۲۸۰ دائرة معارف عالمية ٣٩٠ جوردون شیلد ٤٩ داروین ۹۷ جوستاف أدولف ٢٢٣ دانی: السیر همفری ۲۶۰ چوف ۳۰۶ دالتون ٩٦ **476,137** دانیال حول (سیر) ۲۳ حولاند _ موبكينز (السير) ٩١,٦٨ الدخل القوى الكلي : في بريطانيا ٨٠و٥:٩ حولتسين ٣٠٩ في الولايات المتحدة ٨٨ جولین بندا ۱۲۳ ق روسیا ۸۹ جولبوت: فردريك ٢٦٤ في ألمانيا ٨٨ جوناس مور ۹ ٤ دخل الأسرة وعلاقته بنوع الفذاء ٧٠ جويت : سير ويليام ٢٥٠ دويرير ۴۰۱ جيبس: سير ألكسندر ١٨٨ ديراك ٨٥٧٠٢٠ جيبس: سير ٢١٥ دیکارت ۲۰۳ جيبس: فيلارد ٢٦٧ دېکنسون ۱۷٦,۰۰ جيرالد هيرد ١١٦ الجبرو نطقر اطية العلمية إلا ٩ ٤ جيس سميث ٩٦ حنز ۳۰۳ رامان ۲۷۱ راماتوجان ۲۷۱ رمزى السير وبليام ٢٣٩ حاجات الانسان الأولى ٤٣٨ رابطة المشتغلين بالعلوم : في بريطانيا • ٨ مُ الحافز على البعث العلمي ١٨٤ في الولايات المتعدة الأمريكية ٨٩ الحذق العلمي ١٣٤ رجي: مدرسة ٩٦ الحرب : والعلم ٣١٧ رجل العلم في أثناء الحرب ٢٣٩ والثورة الصناعية ٢٢٣ رذر نورد ۲۸٦,۲۰۸,۱٦۷ الملم في الحرب العظمي ٢٢٥ رسالة العلم الاجتماعية ٩١٩ الحرب تخلق العلم المنظم حكومياً ٢٢٦ رمقورد ۲۲۳ الحرب لمكاسكية ٢٢٨ رن: سېرکرستونر ۰۰ الحرية : عدم توافرها في البحوث ١٤٦ روابط المشتقان بالعلم ٥٠٨ حرية العلم ٤٠٨ رودس ۲۳٤ حضارة جديدة : الحرية والسكفاح ٤٨٤ روزنبرج ۲۸۰ روكفار: مؤسسة ٥٨، ١٠٦٨ عار رومیر ۲۵۱٫۲۰۰ روهان ۲۲ ه الحرافات العلمية ١١٩

ریهنیندر ۲۹۸

خطة التقدم العلمي ٤١٢

شیللی ۱۱۹

عو

المنحة ٧٤٤ لصناعات الكيميائية ٢٣١و٢٦٤ لصناعات النفيلة ٢٣٠ االصين ٩٠

ط

الطاقة : خزنها ٢٦٧ العلمام ٤٤٠ طلبة الدراسات العلباً ٣٣٠ طلبة الجامعات ٢٥٩

ع

المقات المالية ١١٠٠ عقيدة الثبنتو والكورو ٢٧٣ العلم: أمن تنظيمه بد؟ ١٥٦ الأعجازي ٢٥٧ في ألمانيا قبل النازية ٢٥٩ في أسبانيا وأمريكا اللاتينية ٢٦٦ في اتحساد الجمهوريات الاشستراكية السوفيتية ۲۸۸ في إيطاليا الفاشية ٢٦٥ أمدانه الثلاثة ١٢٦ إعتباره ملاذا ١٢٩ وأثره في الحياة العامة ١١٧ والاشتراكية ٢٨٧ علم إجتماعي فعال ١٩ والأحوال الاجتماعية ٩٠ تصاله الزدوج بالسناعة ٣٦٢ في الاذاعة وآلسيم ٣٨٩ آثاره الاجتماعية ٢١٥ آثاره العامة ٤٨١

ز

الزراعة البريطانية ٧٧ الزراعة الحديثة ٤٤٠ زولويتا ٣٠١

س

سانت هیلانه ۹۰ سبرات الأسقف ٩٠ ستابلنون ٤٨٧ ستاخافوف : حركة ٢٩١ ستامب اللورد ١٦٨ ، ١٩٣١ ، ١٩٣٧ ، ٢٠٨ ، ٢٠ **٣٧٩,٣٧٠,٣٦٩,٢١٥,٢١١,٢٠٩** ستوليتوف ٣٠٦ ستيفننوس أوف بروج ٢٥٣٥٤٩ السرية ١٩٩٫١٤٤ السكان : التحكم في عددهم ٤٤٩ زيادة عددالسكان ٥٠٤ سمر فلد ۲۸۰ سميلز ٠ ه سوء التنظيم (في العلم) ١٣٣ ستو ۱۹۲ سونديك ٢٨٦ سوریی ۱۲۵ سويفت: الأسقف ١٢٧ سياسة الاكتفاء الاقتصادى الفوى ٥٠ سيديللي : السيريتون ٢٤٨

> مدام دی شاتلیه ۱۱۹ شارکوت ۹۲ شارک : الملک ۹۶ شتارک ۲۸۱٫۲۷۹ شترن . ب . ج ۱۷۶ شرکه الصناعات الامبراطوریة ۹۱ شروط النجاح العلمی ۲۸۰

والصحافة ٣٨٨ في ظل إقتصاد منظم ٣٩٥ قى الصناعة ٧٦ تى المبن ٢٧٢ قى ظل القوة المسكرية ٢٨١ عوانب سوء تنظيمه ١٦٠ عزلة العلم ١١٨ والعاشية ٢٧٤ في قرائسا ٣٦٣ الفكرة الثعبية عنه ٩١٣ فشله أم تجاحه ٤٨٢ فلة الكفاءة في العلم ١٣٢ كيف يعمل على تغيير الحجتمع ٢٩٠ مصروفاته في الصناعة ٧٧ مرّانيته ۸۰ في المدارس ٩٨ مطالبه المالية ٤٩٤ مشروعات الاتصال الداخلي ٣٥٧ للنظم والتعصب الانتصادى الوطني ٤٠٧ والمادية الجدلية ٢٩٩ مهمته في مرحلة الانتقال ٢١٥ مستقبله ٤٣٥ العلم والمجتمع ٤٨٦ عمراته القومية ٢٥٦ ونظرة السغرية ٢٣٢ والنازي ٢٧٦ ني النمسا وتشيكوسلوذا كيا ٢٦٤ والنظم الافتصادية ٣٩٥ في الهند ٢٧١ تى ھولندا زىلچىكا وسويسرا واسكنديناوة ٢٩٤ كوسيلة الرع ١٧٥ في الولايات المتحدة الأمريكية ٧٦٧ في اليابان ٢٤٢ العلماء : إختيارهم ٣٢٣ إعدادهم ٢١١ تنظيمهم ۷ ه ۵ ني الحكم ٢٠٥ والثعب ٤١٠

آماله وإحتمالاته ٢٠٠ في بولندا والمجر والبلقان ٢٦٥ العلم البعت كمثل أعلى ١٢٧ تطبيقاته ١٦٨ تفاعله مم الفنون المناعية ١٦٨ تفلفله في الصناعة ١٨٠ والنسلح ٢٣٠ والنربية ٩٦ تنظيمه في فرنسا ٥٥٩ تشوحهه ۲۸٤ تدهوره في إنجلترا ٥٠ تفسير تاريخه إقتصاديا ٥٠ تأثيره في طرق الانتاج ٤٩١ والتطور الاجتماعي ٩٠ التنظم المام للعلم • • ٣ تطوره ۲۶ه والثقافة في الناري ٢٠٠ والنفافة ٢٣,٣٢٢ ه والحرب ٢١٧ العلم الحربي في التاريخ ٢١٧ في الحرب العظمي ٢٢٥ الحاجة اليه وكبنه ١٢٢ في خدمة الانسان ٢٣٨ العلم: في خطر ٢٨٦,١٦٢ كله في خدمة الحرب ٢٨٢ وخبر الانسانية ٢٠٦ والدءوقراطة ١٣٥ الدولى الروم ٢٥٢ في الدول الصناعية! تمدعة ٢٥٧ في الدول الاسلامية ٢٧٤ والدبن ٩٦ والجمور في روسيا ٦٨ ه في الجامعات ١٠١ والبياسة ١١٥ العلم السوفيين ٢٨٩ شيوعية العلم ٧٨٠ في الشرق ٢٧٠ العلم الشمى ٢٨٨,١١٦ الشمور بخببته ونشله ٤٩٢

والوعن الاجتماعي ه٠٠ مجام ون مشكلة الحرب ٣٤٣ يدعون إلى السلم ٢٤٤ فارادای ۳۷۰,۲۰۸,۱۷۳,۱٦۷ الفارق الزمني في تطبيق العلم ٩٧٣ وقمها لدى العلماء ١٠٥ فرنسا : تنظيم العلم فيها ٥٥٥

العمل ٢٥٤

الغارات الجوية ٢٤١

النازات الساسة ٢٣٢

فارتجتون ٣٩٣

فافيلوف ٣٠٨

فاينتراوب ٢١٦

فیلن ۳۰۲

قرانك ٢٨٦

فرجيل ٩٧

فولتا ١٤٤

فولتير ١١٩

نون لاو ۱۷۳ فيدروفسكي ٣٩٣

فيرمان ٣٠٨

فیلد ۹ ع

فيليس ٨٩

فرانكلين ٢٩٧

فراونهوفر ۲۶۰٫۱٤۹

فردريك الأكبر ٢٦٠

فروا سارت ۲۱۸ فلامستيد ٤٩

فليمنج • أمبرور ٢٤٧

فيراليوس ٣٩٣,٢٥٣

فيمار: جهورية ۲۶۱

فان إيترسون ٣٩٣

الفاشية : فيامها ٥٠٠

ق قيادة الشيوخ ١٥٥ کاترین ۲۸۹ کارلزبرج ۲٦٥ کارئیجی ۲۹۸,۹۰ كاجال ٢٦٦ كاميانيلا ١٦٧ کروٹر ۵۰ ،۱۶۲، ۱۹۲۸، ۲۱۸۰, ۳۰۱ 144,84.78 کروٹین ۹۴,۱۹۴,۱۳۴ كريستوفر لميشروود ١٢٤ الكساء ٤٤٣ کلارك ۲۹٫۰۰ کوجینسکی ۹۶ كوبرنيكوس ٢٥٣ کوخ ۲۹۰ کوری ۲۹۳ كوفالسكى ٢٨٩ کومین تانج ۲۷۳ كنود فابر ٩٢ 1 . کيترنج . شارل ۲۱۳ لافوازىيە ٢٦٣,٢٢٣ لامارك ٢٠٨ لجنة الاعانات الجامسة ١٦٥ اللجنة الملكية لمعرض سنة ١٨٥١ .٩٠ لعة علمية مشتركة ٥٨٥ المهو ٤٥٤ لندبرج ٤٨٨ لومو نوزوف ۲۸۹

لوری ۹۰

لوید : جیوفری ۲٤۹

مستقبل العلم ٤٣٥ ليبديف ٣٠٦ المشتفل بالعلم: مركزه في الحجتمع ٣٩٨ 🖖 ليبج ٥٠ الوم ٤٩٢ -لينيتز ٤٥٢ و٢٦٠ کمواطن ۹۸ ليسنكو ٣٠٨ مرتباتهم ١٣٦ ليفرهولم : تبرع ٩٠ شكلة اللغة ٢٥٣. لينشتين ٢١٦ المصانع التجريبية ٣٦٥ لينين ۲۸۸,۲۸۸ و۳۰ مصر ۷۹ ليوناردو دافيتش ٢٢١,٢٢٠ مصلعة البعوث العلميــة والصناعبة ٢٠٢٥٦٠ لو ناردو دوناتو ۲٤٦ ***,7* الطبوعات العلمية : توزيعها ٣٧٥ المادية الجدلية ٢٦٥ طامها ۲۷۳ المادية الجدلية والعلم ٢٩٩ وظفتها ٣٧٣ مارتین ۱۲۳ المعامل الصناعية للبحوث ٣٦٥ مارك ٢٣٤ معامل البحوث العلمية : التنظيم والحرية فيها ٣٥٤ مارڪس . کارل ٢٠٤ ،۲۹۹٫۲۱ مارڪس برامج البعث ٣٥١ تنظييا ٣٣٩ الماركسية وتاريخ العلم ٠٠٠ معامل النحوت الحكومية ١٤٣ ماكويل ۲۵۸ المامل الجامعية ١٤١ ما کملان : تفریر ۱۷٦ المعاهد العامية ١٣٨ مالة البعث العلم ٧٩ المعاهد الفنية العلمية ٣٦٢ مالية العلم ٣٩٤ معمل الطبيعة الوطني ٦٠ مالية العلم في ظل اقتصاد رأسمالي ٤٠١ ممل الكيمياء الوطني ٦١ مالية المعامل العلمية ٣٩٦ معاهد الحوث ٥٥٥ مجالس البحوث ٤٥٥ المجتمع والحضارة ٢٠٠ معرد النحوث الطبية في هاستد ٦٧ معهد الاستعلامات العلمية ٢٠٥ عِلم أبحاث الأغذية ٦٤,٦٣ المهد الملكي ٥٨ عِلى بحوث المعة المناعية ٦٩ المطبوعات العلمية ١٥٦ عجلس البحوث الزراعي ٧١ المفرقعات والغازات السامة ٢٣٢ عِلم البحوث الطبية ٥١,٥٧٦ مكافأة البعوث ٦٦ الجلس الكيميائي ٨٩ الملخصات العلمية ٢٧٨ المجمم البريطانى لتقدم العلوم ٩ ٥ المنافسة بين السناعات ١٩٧ لمحاضرات: نظام ١٠٢ المنافسة الصناعية والبحوت ١٨٢ عطات التجارب ٣٦٦,٣٦٥ مناهج تدريس العلوم ١٠٥ المدفعية والنهضة الحديثة ٢١٩ المنح المالية ٨١ مدى الانتاج العلمي ١٧٨ مندليف ۲۸۹ و۳۰ مرتبات المشتغلين بالسلم ٣٦ الموارد المالية العامية : سفاتها ٨٣ الماكن ٤٤٤ .

موارد الفذاء القومية ٢٣٤ المواصلات ٢٧٤ موترام ٣٤٤,١٢٤,١٠٨,٩٣ مؤتمر الحرية الأكاديمة ٣٤ مؤتمر السلام الدولى ٤٤٢ مؤسسة الفيصر ويلهلم يبرلين ٢٦٧ موسوليني ٢٧٦ موسنسكي ٩٩ ميزات العلم القومية ٢٥٦ ميلان العلم القومية ٢٥٦ ميلكان ٣٠٣

ن

تابلیون ۲۹۳٬۹۲۰٬۹۲۳٬۹۲۰٬۰۰۰ نسیان البحوث المنشورة ۱۰۸ میلد: أسناه ۹۳ تبرع ۹۶ تبرع ۹۶ نظریة الکم ۱۳۲۶٬۰۰۰ النظرة غیر المملیة ۱۳۱ ۱۰۲٬۰۰۰ النظل ۲۷۲ نوجوشی ۲۷۲ نیوت ۱۹۲۲٬۲۲۰٬۹۳۰ نیوت ۲۸۰٬۲۳۸٬۷۰۸

A)

هابر : فریتر ۱۹۱ عملیته لنثبیت الأزوت ۳۳۱٫۲۳۳ هارتوج ۳۳۶

هارنی ۲۵۳ هاللي ستيوارت ٠٠ المبات الملمية ٢٥٨٠ المبات حتار ۲۸۲ مكسلي ألدوس ١٢٩ مكلى: جوليان ٥ ، ٢١٦,٢١٠,٨٧,٨٦ مكسل: ه.ت ٥٠و٧٩,٩٧٨، ١٢٩,١٢٨ همفری دوق جلوستر ۹ ۶ هندرسون: سير جيمس ٢١٣ المندسة ١٢٤ هنري: التامن ٤٩ ماری: جوزیف ۳۷۰ هوب ۹۶ هوچين ۲٤٦ , ۱۳٦,۱۲۳, ٥ ٠,٤٩ 271 هور : السير صمويل ٢٥٠ موفر ۸۸

و

وارن: وصية ٩٠ واط ٢٣٣,١٩٢,١٤٩ الوطنية الاقتصادية والبحوث ١٩٨ الوعى الاجتماعى لدى العلماء ٥٠٥ وقاية السكان المدنين ٢٤١ الوقاية من الفارات الجوية ٢٤١ وليم الصامت ٩٤ ويلز ٣٩٠,٣٣٤

موك ٠٠,٥٠

هيزنبرج ٢٨٠

مول: السير دانيال ٢٤٩

فهرس الكتاب

سمعه	
ج ۱	كلة المعرب
٠	مقدمة الطُّبعــة الإنجليزية . • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	القيد
	العلم كما هو
	الفصل الأول _ تمهيد
١١	العلم يواجه التحدى: وتع الحوادث؛ هل يكبت العلم؛ الحروج على المقول
١ ٤	التفاعل بين العلم والمجتمع : العلم كنفكير بحت ؛ العلم كقوة ؛ نهاية الحداع ؛ هروب ؛ أهمية العلم الاجتماعية ؛ العلماء كعال ، العلم للربح ، المؤسسة العلمية ؛ هل يستمر العلم
	الفصل الثاني عرض تاریخی
	العلم والحرفة : العلم البدائي ، الزراعة والمدنيسة ، المدينة والصائم ، الإنفصال المشتوم بين
r •	الكامن والصانع، الغلك ، العلب ، الإغريق والعلم ، العلم عند الفلاســـــــــة ، ، احباء
	الحضارة الهليلية ، الاسلام ، العصور الوسطى
77	على خبرة الصانع ؛ الجميات العلمية الأولى فى إيطاليا ؛ هولندا وإنجلترا والجمية الملكية ، الكدوف والملاحة ؛ العلماء الأوائل ؛ عهد نيوتن
	العلم والصناعة : الآلة البخارية ، العلم والثورة ، الجمعية الفعرية ، عصر ازدعار العلم في فرنــا ،
۸.	الصناعة الكيميائية والنقدم الثورى فى الفازات ، العلم يصبح ضرورة فى الفرنالتاسع عشر المانيا تبدأ نشاطها العلمي ، العلم كؤسسة : فكرة العلم البحت
	العلم والتوسيع الإمبراطوري : المربُّ العالمية ؛ تعاون العلماء ؛ العلم في الحكومة ؛ عهد ما بعد
Α.	المرب والأزمة
	الفصل التالث - التنظيم الحالي للبحث العلمي في بريطانيا
١	- البعد العلمي في الجامعات والمصالح الحكومية والهيئات الصناهية . • • • • • • •

	البحوث العلمية في الجامعات : المشتغلون بالبحوث ، نوع الأبحاثالتي تجرى ، الأبحاث الهندسية
۰۳	أبحاث الظبيعة والكبمياء ، الأبحاث الطبية ، برنامج غير متوازن للبحوث
• ۸	الجمعيات العلمية : الجمعية الملكية بلندن ، المجمع البريطاني
	البحوث العلمية الحكومية : مصلحة البحوث العلمية والصناعية ، مصل الطبيعة الوطني ، أبحاث
٦.	الوقود ، أبحاث الأغذية ، منتجات الغابات والبناء ، إنحادات الإبحاث ، مكافأة البحوث
77	البحوث الطبية : بجلس البحوث الطبية ، البحوث الطبية الخاصة
41	البحوث الزراعية :
٧٦	العلم في الصناعة : مصروفات العلم في الصناعة ؛ نوع البحوث
	ما لية البحث العلمي : الهبات ، الإعانات الحكومية ، إدارة المالية العلمية ، إشراف الحزانة العا.ة
٧٨	صفات للوارد العلمية المالية ، أبواب مصروفات البحث العلمي
۸.	ميزانية العلم :
	الفصل الرابع: العلم والتربية
•	تدريس العلم في الماضي :
11	العلم في المدارس:
5 A	
	العلم في الجامعات : نظام المحاضرات ، التخصص ، المساهج ، الامتحانات ، تدريس الطب ،
1-1	تدريس المندسة ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ،
	إعداد الباحث العلمي : العقبات المالية ، فرس البحث العلمي ، متابعة العمل في البحوث ، مه:ة
1.1	البعث الملي
	العلم الشعبي : أثر العلم في الحياة الصامة ، عزلة العلم ، الحرافات العلمية ، النظرة غير العلمية ،
111	الحاجة الى المم وكته
	الفصل الخامس: مدى نجاح البحوث العلمية
117	أهداف العلم الثلاثة : السيكاوچي والعقلي والاجتماعي
1 7 7	فكرة العلم البحث كمثا أعان الموارية الموارية والمرارية والمرارية والمرارية
	قلة الكفاءة الفنية في العلم : ـــوء التنظيم ، الحذق المدفون في المعامل ، الاقتصاد الكاذب
۱۳۱	مرتبات المشتغلين بالعلم مرتبات المشتغلين بالعلم
١٣٨	المعاهد العامية ؛ المعامل الجامعية ، اثر الهبات ، معاءل البحوث الحكومية
121	البحوث العلمية في الصناعة : السرية ، عدم توافر الحرية ، انحطاط المستوى ،
۱ ٤ ۲	الأجهزة العلمية : إنناجها على مقياس كبير ، الأسمار الباهظة
•	

مفعة	
	عدم تنسيق البحوث : طرق التنسيق غير الرسمية ، تشعب فروع العلم وانعدام الوحدة بينها ،
1 • 1	قيادة الشيوخ ، أمن تنظيم العلم بد؟
١٥٦	المطبوعات العلمية : نسيانالبحوثالمندورة ، تكاليف النشر العلمي ، الاتصالات الشخصية والسفر
17.	عواقب سوء التنظيم : العلم في خطر
	الفصل السادس: تطبيقات العلم
174	التفاعل بين العلم والفنون الصناعية : تغليل العلم في الصناءة ، الفارق الزمني في تطبيق العلم
	العلم كوسيلة للربح : صعوبة تمويل البعوث ، شروط النجاح العملي ، مشكلة مدى الإنتاج ، ضياع
1 V 4	الاختراعات وعدم الاستفادة بها ، التطبيقات الإنشائية والنطبيقات التعديلية
٧٨٧	المثانسة الصناعية والبحوث:
١٨٣	الاحتكار والبحث العلمي : عدم وجود الحافز ، التقادم
\	شل نشاط البحوث العلمية : تـــجيل الاختراعات
110	البحوث الصناعية التعاونية : المنافسة بين الصناعات
١٩٨	الوطنية الاقتصادية والبحوث : السرية ، الاحتكارات الدولية
7 • 7	تشويه البحوث العلمية :
7.3	العلم وخير الانسانية : البطالة التكنولوچية ، استعالة الإنتاج الونير
	الفصل السابع: العلم والحرب
	, –
.	العلم الحرق في التاريخ البارود ، المدفعية والنهضة الحديثة ، الحرب والثورة الصناعية ، الفرن
Y 1 V	التاسع عشر ، العلم في الحرب العظمي ، الحرب تخلق العلم النظم تنظيما حكوميا اللحد بن الحد بن الحد بن العرب الع
777	الميان الحربية اليوم: برا مي البعوث العلمية الحربية ، الحرب الميكانيكية
۲۳۰	العلم والتسلح: الصناعةالثقيلة ، إنتاجالطائرات ، الصناعة الكيميائية ، الفرقعات والغازات السامة
377	موارد الغذاء القومية :
	تحويل البحوث العلمية إلى الأغراض الحربية : البعون المكرية ، رجــل العلم في أثناء
	الحرب ، اســـــــــــــــــــــــــــــــــــ
777	السكان المدنين
7 1 7	العلماء بجابهون مشكَّلة الحرب: العلماء يدعون إلى السلام
	الفصل الثامن : العلم الدولى
701	العلم والثقافة في التاريخ : العلم الدولى اليوم

	مشكلة اللغة :
104	ميدان العلوم وفروعه : بميزات العلمالتومية .
Y . £	الما أن الدرا الرواد المراهومية .
	العلم في الدول الصناعية القديمة : العلم الإنجليزي ، العلم في المانيا قب ل عهد النازية ، العلم في
	المستنب الملاق المرتبة وبعينا وسويسرا واستندناه في البا في الراب والمستنبين
Y . V	العلم فى بولندا والحجر والبلقان ، العلم فى إسبانيا وأمريكا اللاتينية
	العلم في الولايات المتحدة الامريكية :
414	العلم في الشرق: العلم في الهند، العلم في اليابان، العلم في العمين، العلم في الدول الإسلامية. العلم الفاشية: بدر : و بالمدرون
* 4 4	العلم والفاشمة : المارة و المدارون من عليه في الفين الماليم في الدول الإسلامية .
	العلم والفاشية : العلم في إيطاليا الفاشية ، العلم النازي ، إضطهاد اليهود ، العلم في ظل القوة
471	الصيارية والعلم كله في حدمة الحرب و تشويه العل و الما في خيا
	معظم والعصارا فيه اللم في الاتحاد السوفيتي ، العلم قبسل الثورة ، الكفاح الأول ، مدى العلم
	الله على الله الله في المسلم العملية ، التنظيم ، ليف الله الله في الله الله في الله الله في الله الله
444	فى التعليم والثفافة الشعبية ، طبيعة العلم السوفييتي المادية الجدلية والعلم
, , , ,	

بعتم الثاني العلم كاينبغي أن يكون

الفصل التاسع: إعداد العاماء

						_					
	بار المينة	، اخت	الماماء	اختيار	الحرية ،	وميانة	، النظم	سم	: ضرورة التو	دة تنظيم العلم تعالم	ilel
	, , ,	•			س. ٠	- 14	. 1.11	است	الداغيين قرا	فنجر الياب	
411		•	العاماء	لأختيار	مر از په	الدارء	، العديث	بدرت	للراغبين فى ا	2 10 1	
									س العلوم :	ول نظم تدرید	بعد
411		•	•	• •	• •				1.11	يل نظم تدريد د العام ف	"
						ألمل للم	العلوم ،	ير نامج	المدارس:	يس العلوم في	سر
414		•	•	•	. G.	٠. ٢	12	_		1 111 1	1.1
		: 11 .	. 11 .	1821	والتقانة	، الد	يقة للنطم	ن کطر	: البحث العام	فی الجامعات الحامعات ال	انعل
	مسس ،	ه البيود	د مهي	3.		ר י	•	"	ett . 11	0 - 1-111	
44.									سيد و استدار تي		
•					11	131	\ \(\sqrt{1} \)	طسمة	الدراسة : 1	ل المفروات	تمدي
	الطب ۽	حيا ،	الهيولو	رلوچيا ،	ت و انچيو	2		•••		ل المقررات العلم الاح	
476						•		•	ياعية .	الملوم الاج	
112		•	-	•							
		-	1.0		11 1		1-1-	-4	الفصا الد		
		4	العاميا	وت	شم البح	23 02	, in	,,,,,,	الفصل الع		
					,					عد الأساسية	1 .:11
440								•	: العلم لمهنة	عد الاصاسية	العوا
110	• •	•	•						. 11	:: : .a.	النخم
777								•	النحص	حص : مراتبة	
, , ,											

مفعة	
	تنظيم معامل للبحوث العلمية : الممل كوحدة أساسية في بناء البحوث العلميــة ، الممل
	باعتباره مركزا للندريب ، الديمقراطية فى المصل ، المدير ، المدير الإدارى ، مندوب
	الممل ، الحصول علىالمال اللازم للمعمل ، أمينالمسكتبة ، أمين المتعف ، الميكانكيوأمين
	المخزن ، مجلس الممل ، برامج البحث ، أخطار التنظيم ، ترتيبات التوسع،المقدرة
444	على استهلال البحوث العلمية ، التنظيم والحرية
	التنظيم العام للعلم : تقسيم البعوت رأسيا وأفقيا ، مركز الجامعات ، تعقد العلم ، مشهروعات
***	الاتصال الداخلي في العلم
۸ ه ۳۰	الآكاديميات : وظيفة الأكاديمية ، ضمان مقدرة الأكاديمية ، طريقة انتخابالأعضاء
	المعاهد الفنية العلمية : الاتصال المزدوج بين الملموالصناعة ، علاقةهذه الماهد بالإنتاج الجديد
	موظفو المعاهد الطبيعية والكيميائية ، المعاهد البيولوچية ، المعاهد الاجتماعية
777.	ووضع الخطط
	المعامل الصناعية وبحطات التجارب : المصانع النجريبية ، محطاتالنجارب ، طبيعة البحوث
.410	التطبيقية ، الحد من استهلاك المنشات الصناعية
* 71	تطبيق العلم في النظم الرأسمالية : الاشتراكية وحالة النقدم العلمي
	الفصل الحادي عشر : الاتصالات العامية
	وظيفة المطبوعات العلمية : فئات الطبوعات العلمية ، مشكلة التوزيع ، إدارة التوزيع تحل
	عل الدوريات ، الطبعالمصور(الفوتوستات) ، كيفيةتنفيذ البغام ، الملجمات ، التعارير
****	· مراقبة المــاوئ ، الآحتهالات القريبة
***	المسألة الدُولية : اللَّامركزية ، لغة علمية مشتركة
***	أهمية الاتصالات الشخصية : تيسير الـفر
	العلم الشعبي : العلم والصحافة ، للعلم في الإذاعة والسينيا ، كتب العلوم ، دائر: معارف عالمية ،
	اشتراكية الثاب في العلم
444	
	الفصل الثامن عشر: مالية العلم
	1
44 8	العلم والنظم الاقتصادية : مطالب العلم المالية ، الرونة والضان
	العلم فى ظل إقتصاد منظم : تحديد الميزانية ، التوزيع الداخلي ، مالية المسامل العلمية ، إناة
	بناء العلم ، الاستفادة بالمفدرة ، مركز المشتغل بالعلم فى المجتمع ، لاتحدد الميزانية من
440	الحارج، الميزانية
	مالية العلم في ظل نظام اقتصادي رأسمالي : ضرورة زيادة النفاهم بين العلم والصناعــة ،
	الأوةاف الملمية ، الاعتراسات الحكومية ، الهباتالفردية ، هل يكني العلم نفسه ماليا ،
٤٠١	التمصب الانتصادي الوطي والعلم المنظم

•

مقبعة	
£ • V	حرية العلم: خببة ، العلم في حاجة الىتنظيم ، العلماء والشعب
•	الفصل الثالث عشر: خطة التقدم العاسي
	هل يمكن أن توضع خطة للعلم : المرونة ، التقــدم فى اتجاه واحد ، قطة التوقف ، توسيع جبمة النقدم تعزيز النقدم ، أهمية النظرية ، التمديلات المستمرة ، التوازن بين البعوث
117	الأساسية والبعوث التطبيقية
£ \ A	اجتاعي فعال
14.	آمال العلم واحتمالاته : عمل لم يتم بعد
171	الطبيعة: تركيب المادة ، الجيوفيزيةا
170	الكيمياء . الفلزات ، التفاعلات ، إعادة بناء الكيمياء ، الغرويات والبروتينات
	علم الأحياء : الكبمياء الحيوية ، الطبيعة الحبوية ، علم الأجنة ، النواة والوراثة ، علم البيئة ،
£YA	سلوك الحيوان ، المحتمات الحيوانية
2 7 7	علم الاجتماع وعلم النفس:
1 T c	مستقبل العلم: النَّفاعل المتبادل
	·
	الفصل الرابع عشر : العلم فى خدمة الإنسان
174	الحاجيات الإنسانية : الحاجات الأولى : الفسبولوجية والاجتماعية
11.	الطعام : الزراعة الحديثة ، إنتاج الأغذية كيميائيا وبالبكتيريا ، التوزيع ، الطبخ
8 8 7	الكساء: ترك المنسوجات
	المساكن : الواد الجديدة ، الجو الداخلي ، الحدمة المنزلية ، مدينة المستقبل ، المدن والريف
ttt	تخطيط المدن
	الصحة : النعكم في الأمراض ، أمراض الشيغوخة والموت ، التعكم في عدد السكان ، زيادة عدد
£ £ V	السكان في ظل ظروف اجتماعية طيبة
	المعمل : اعتبار العــامل دون الربح في الحمل الأول ، آلات تزيل الــكدح ولا توجده ، جمل
7 • 3	العمل متمة العمل متمة
t o t	اللمو : خلق الدنيا فـكريا من جديد
107	الإنتاج: تكامل الصناعات في مجتمع منظم
£ + A	التعدين: العمل في باطن الأرض ، الطرق الحديثة لصهر المعادن
	توليد القوى : توفير رأس المسال ، مولدات القوى الجديدة ، خزن الطاقة استعمال القوة ،

مفعة	
171	الايروديناميكا ، الصواريخ الطائرة ،
373.	الهُمُندَسَةُ : الميكانيكا النظمة ، الآلات العاملة ، الهندَسَة المدنية
	الصناعية الكيميائية : تصميم المواد حسب الحاجة إليها ، إنساج الأغذية ، العقاقير ، صناعة
V 7 3	مواد التجميل ، المواد التالفة ، المواد الجديدة ، العمليات الجديدة
443.	النقل: النقل بالطائرات ، راحة الركاب، نقل البضائع ، احتمالات أخرى
:£ V ٦	التوزيع : الطام ، السلع الأخرى
ε ∀ ٧	المواصلات : توفير العناء ، الأجهزة الأتوماتيكية
:£ V ٩	الإدارة والمراقبة:
	الآثار العامة للعلم : أهداف الانسان السكبرى ، فشل العلم أم نجاحه ، الانصراف عن فكرة
143:	الفردوس الأرض ، حضارة جديدة ـــ الحرية والكفاح ، الإيمان بالإنسان
2 4 7	العلم والمجتمع:
	الفصل الحامس عشر : العلم والتطور الاجماعي
	•
٤٩٠	العلم والحياة الاجتماعية :
٤٩٠	كَيْفُ يَعْمَلُ العَمْمُ عَلَى تَغْيِيرُ الْمُجْتَمَعِ : تأثيرِ العَمْ في طرق الإنتاج ، الشعور بخيبة العلم وفشله
	المشتغل بالعلم اليوم : الاعتماد الاقتصادى ، الميل الىالموافقة ، الميل العلمي ، العلم والدين ، ضبق
297	النظرة ، الجبرونطوقراطية العلمية
	المشتغل بالعلم كمواطن : وقع الحوادث ، الأزمة ، مشروع السنوات الحمَّس، الماركسية وتاريخ
AÉE	العلم ، قيام الفاشوة ، وقع الفاشية لدى العلماء ، الاستعدادات الحربية
• • •	الوعى الاجتماعي : السلماء في الحكم
• • v	تنظيم العلماء: الاعتراف بالمسئولية الاجتماعية ، روابط المشتغلين بالعلم
	العلم والسياسة : إستعالة الحباد ، الفكرة الشعبية عن العسلم ، العلم والديمقراطية ، الجبهة الشعبية
411	كبف يساعد رجل العلم . •
	الفصل السادس عشر : رسالة العلم الاجتماعية
	ا تحولات التاريخ المكبرى : المجتمع والحضارة ، الثورة العلمية والدور الدى قامت به الرأسمالية
	آثار العلم الإجماعية ، مهمة العلم في مرحلة الانتقال ، الأضرار التي يمكن تفاديها ،
• 1 3	الكثف وتحقيق الحاجات الإنسانية
• 44	العلم والثقافة :
	تطور العلم : مــألة نشأة الأشـــياء الجديدة ، المادية الجداية ، امتداد الأساليب العقلية ، اتجاء
• 7 &	المنفل ، شيو عية العلم

	الملاحـــق	
سفعة	الملحق الأول: بيانات عن الجامعات والجمعيات العلمية	
۰۳۰	ا 🔑 عدد الوظائف وتوزيمها بين بين الآداب والعلوم والطب والتكنولوجيا 🔒 .	
081	ب — عدد أعضاء ميئة التدريس (كل الوقت) في مختلف الدرجات ومتوسطم تباتهم	
**	ج - عدد وتوزيع طلبة الدراسات العلما في العلوم والطب والتكنولوجيا والزراعة .	
. T &	د – إيراد الجامعات البريطانية (١٩٣٤ – ١٩٣٥)	
• 40	م – عدد العلماء الأعضاء بأهم الجمعيات العلمية	
	الملحق الثانى : الأبحاث الني تناتي إعانات حكومية	
647	١ مصروفات الأبحاث العلمية الحكومية سنة ١٩٣٧	
0 T V	ب — مصلحة البحوث العلمية والصناعية	
678	ج إيراد إنحادات الأبحاث الصناعية	
0 4 5	د — الإعانات الحكومية وإعانة الصناعة لاتحادات البحوت	
-,,	الملحق الثالث : البُحث العلمي الصناعي	
	ا عدد المصانع الكبيرة والصغيرة في بريطانيا العظمي	
• 5 • .	ب — عدد الحوث العلمية الصادرة عن الهيئات الأكاديمية الحكومة والصناعية	
	والمنشورة في مختلف المجلات العالمية	
* £ 1		
0 £ Y	ج — ماتنفقه الصركات على البعوث العلمية	
730	الملحق الرابع . مصروفات البحوث الحربية	
٥٤٥	الملحق الحامس : تقرير اللجنة البرلمانية العلمية	
009	الملحق السادس: تنظيم العلم في فرنسا	
	الملحق السابع : العلم في إنحاد الجمهوريات الاشتراكية السونيينية	
035		
۰ ۷ ۰	الملحق الثامن : مشروع للمطبوءات والمراجع العلمية	
0 A Y	الملحق للتاسع : الجبهة الدولية للسلم ، بروكسل سنة ١٠٩٣٦ : تعرير لجنة العلم الفرعية .	7
o A o	الملحق العاشر : رابطة المشتملين بالعلوم	
	* * *	
	الفهرست الابجدي	
- 72		

...

التصميم الاساسى للغلاف: أسامــة العــبــد

الإشـــراف الفنى: حـسن كـامـل

تم طبع هذا الكتاب من نسخة قديمة مطبوعة